

865.

Na osnovu člana 95 tačka 6 Ustava Crne Gore, Predsjednik Crne Gore donosi

UKAZ
O OPOZIVU SA DUŽNOSTI IZVANREDNE I OPUNOMOĆENE AMBASADORKE
CRNE GORE U REPUBLICI KUBI

I

Opoziva se Milica Pejanović Đurišić sa dužnosti izvanredne i opunomoćene ambasadorke Crne Gore u Republici Kubi, na nerezidentnoj osnovi, sa sjedištem u Njujorku.

II

Ministar vanjskih poslova izvršiće ovaj ukaz.

III

Ovaj ukaz stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore”.

Broj: 01-572/6

Podgorica, 30. juna 2021. godine

Predsjednik Crne Gore,
Milo Đukanović, s.r.

866.

Na osnovu člana 95 tačka 6 Ustava Crne Gore, Predsjednik Crne Gore donosi

UKAZ

**O OPOZIVU SA DUŽNOSTI IZVANREDNE I OPUNOMOĆENE AMBASADORKE
CRNE GORE - STALNE PREDSTAVNICE - ŠEFICE STALNE MISIJE CRNE GORE
PRI UJEDINJENIM NACIJAMA**

I

Opoziva se Milica Pejanović Đurišić sa dužnosti izvanredne i opunomoćene ambasadorke Crne Gore - stalne predstavnice - šefice Stalne misije Crne Gore pri Ujedinjenim nacijama, na rezidentnoj osnovi, sa sjedištem u Njujorku.

II

Ministar vanjskih poslova izvršiće ovaj ukaz.

III

Ovaj ukaz stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore”.

Broj: 01- 572/4

Podgorica, 30. juna 2021. godine

Predsjednik Crne Gore,
Milo Đukanović, s.r.

867.

Na osnovu člana 95 tačka 6 Ustava Crne Gore, Predsjednik Crne Gore donosi

UKAZ
O OPOZIVU SA DUŽNOSTI IZVANREDNE I OPUNOMOĆENE AMBASADORKE
CRNE GORE U REPUBLICI KOSTARIKI

I

Opoziva se Milica Pejanović Đurišić sa dužnosti izvanredne i opunomoćene ambasadorke Crne Gore u Republici Kostariki, na nerezidentnoj osnovi, sa sjedištem u Njujorku.

II

Ministar vanjskih poslova izvršiće ovaj ukaz.

III

Ovaj ukaz stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore”.

Broj: 01- 572/5

Podgorica, 30. juna 2021. godine

Predsjednik Crne Gore,
Milo Đukanović, s.r.

868.

Na osnovu člana 95 tačka 6 Ustava Crne Gore, Predsjednik Crne Gore donosi

UKAZ
O OPOZIVU SA DUŽNOSTI IZVANREDNOG I OPUNOMOĆENOG
AMBASADORA CRNE GORE U UJEDINJENOM KRALJEVSTVU VELIKE
BRITANIJE I SJEVERNE IRSKE

I

Opoziva se Vladimir Beratović sa dužnosti izvanrednog i opunomoćenog ambasadora Crne Gore u Ujedinjenom Kraljevstvu Velike Britanije i Sjeverne Irske, na rezidentnoj osnovi, sa sjedištem u Londonu.

II

Ministar vanjskih poslova izvršiće ovaj ukaz.

III

Ovaj ukaz stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 01-572/8

Podgorica, 1. jula 2021. godine

Predsjednik Crne Gore,
Milo Đukanović, s.r.

869.

Na osnovu člana 50 Opšteg zakona o obrazovanju i vaspitanju („Službeni list RCG”, br. 64/02, 31/05 i 49/07 i „Službeni list CG”, br. 45/10, 45/11, 36/13, 39/13 i 47/17) i člana 18 stav 1 Zakona o upravnom postupku („Službeni list CG”, br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), Ministarstvo prosvjete, nauke, kulture i sporta donijelo je

R J E Š E N j E
O IZDAVANJU LICENCE JAVNOJ USTANOVI STRUČNA MEDICINSKA ŠKOLA,
PODGORICA

1. Izdaje se licenca za rad Javnoj ustanovi Stručna medicinska škola iz Podgorice, za izvođenje obrazovnih programa Fizioterapeutske tehničar i Farmaceutski tehničar.

2. Ovo rješenje stupa na snagu danom donošenja, a objaviće se u „Službenom listu Crne Gore”.

UPI br. 17/4-03-604/21-1430

Podgorica, 15. juna 2021. godine

Ministarka,
prof. dr **Vesna Bratić**, s.r.

870.

Na osnovu člana 50 Opšteg zakona o obrazovanju i vaspitanju („Službeni list RCG”, br. 64/02, 31/05 i 49/07 i „Službeni list CG”, br. 45/10, 45/11, 36/13, 39/13 i 47/17) i člana 18 stav 1 Zakona o upravnom postupku („Službeni list CG”, br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), Ministarstvo prosvjete, nauke, kulture i sporta donijelo je

R J E Š E N j E
O IZDAVANJU LICENCE PRIVATNOJ USTANOVI
AUTO-ŠKOLA „AS TEAM“, PODGORICA

1. Izdaje se licenca za rad Privatnoj ustanovi Auto-škola „AS TEAM”, sa sjedištem u Podgorici, vlasništvo Nikole Dragaša, koja ispunjava uslove za osposobljavanje kandidata za vozače motornih vozila kategorija „C” i „A1”.

2. Ovo rješenje stupa na snagu danom donošenja, a objaviće se u „Službenom listu Crne Gore”.

UPI broj: 1050304-341/21-792/1

Podgorica, 5. aprila 2021. godine

Ministarka,
prof. dr **Vesna Bratić**, s.r.

871.

Na osnovu člana 50 Opšteg zakona o obrazovanju i vaspitanju („Službeni list RCG”, br. 64/02, 31/05 i 49/07 i „Službeni list CG”, br. 45/10, 45/11, 36/13, 39/13 i 47/17) i člana 18 stav 1 Zakona o upravnom postupku („Službeni list CG”, br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), Ministarstvo prosvjete, nauke, kulture i sporta donijelo je

R J E Š E N j E
O IZDAVANJU LICENCE PRIVATNOJ USTANOVI
AUTO-ŠKOLA „LUCKY DRIVER“, NIKŠIĆ

1. Izdaje se licenca za rad Privatnoj ustanovi Auto-škola „Lucky driver”, sa sjedištem u Nikšiću, vlasništvo „Nik cool“ doo, koja ispunjava uslove za osposobljavanje kandidata za vozače motornih vozila kategorija „B+E”.

2. Ovo rješenje stupa na snagu danom donošenja, a objaviće se u „Službenom listu Crne Gore”.

UPI broj: 1050304-341/21-543
Podgorica, 8. marta 2021. godine

Ministarka,
prof. dr **Vesna Bratić**, s.r.

872.

Na osnovu člana 50 Opšteg zakona o obrazovanju i vaspitanju („Službeni list RCG”, br. 64/02, 31/05 i 49/07 i „Službeni list CG”, br. 45/10, 45/11, 36/13, 39/13 i 47/17) i člana 18 stav 1 Zakona o upravnom postupku („Službeni list CG”, br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), Ministarstvo prosvjete, nauke, kulture i sporta donijelo je

R J E Š E N j E
**O IZDAVANJU LICENCE JAVNOJ USTANOVI SREDNJA ELEKTRO-
EKONOMSKA ŠKOLA, BIJELO POLJE**

1. Izdaje se licenca za rad Javnoj ustanovi Srednja elektro-ekonomska škola iz Bijelog Polja, za izvođenje obrazovnog programa Autoelektričar.
2. Ovo rješenje stupa na snagu danom donošenja, a objaviće se u „Službenom listu Crne Gore”.

UPI br. 1050304-604/21-945
Podgorica, 23. aprila 2021. godine

Ministarka,
prof. dr **Vesna Bratić**, s.r.

873.

Na osnovu člana 50 Opšteg zakona o obrazovanju i vaspitanju („Službeni list RCG”, br. 64/02, 31/05 i 49/07 i „Službeni list CG”, br. 45/10, 45/11, 36/13, 39/13 i 47/17) i člana 18 stav 1 Zakona o upravnom postupku („Službeni list CG”, br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), Ministarstvo prosvjete, nauke, kulture i sporta donijelo je

R J E Š E N j E
O IZDAVANJU LICENCE PRIVATNOJ USTANOVI
AUTO-ŠKOLA „BUX START“, BIJELO POLJE

1. Izdaje se licenca za rad Privatnoj ustanovi Auto-škola „Bux start”, sa sjedištem u Bijelom Polju, vlasništvo Burdžović Sulejmana, koja ispunjava uslove za osposobljavanje kandidata za vozače motornih vozila kategorija „B” i „A”.

2. Ovo rješenje stupa na snagu danom donošenja, a objaviće se u „Službenom listu Crne Gore”.

UPI broj: 1050304-341/21-331

Podgorica, 11. februara 2021. godine

Ministarka,
prof. dr **Vesna Bratić**, s.r.

874.

Na osnovu člana 50 Opšteg zakona o obrazovanju i vaspitanju („Službeni list RCG”, br. 64/02, 31/05 i 49/07 i „Službeni list CG”, br. 45/10, 45/11, 36/13, 39/13 i 47/17) i člana 18 stav 1 Zakona o upravnom postupku („Službeni list CG”, br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), Ministarstvo prosvjete, nauke, kulture i sporta donijelo je

R J E Š E N j E
O IZDAVANJU LICENCE PRIVATNOJ USTANOVI
AUTO-ŠKOLA „BUX START“, BIJELO POLJE

1. Izdaje se licenca za rad Privatnoj ustanovi Auto-škola „Bux start”, sa sjedištem u Bijelom Polju, vlasništvo Burdžović Sulejmana, koja ispunjava uslove za osposobljavanje kandidata za vozače motornih vozila kategorije „C”.

2. Ovo rješenje stupa na snagu danom donošenja, a objaviće se u „Službenom listu Crne Gore”.

UPI broj: 1050301-341/21-662/2
Podgorica, 22. marta 2021. godine

Ministarka,
prof. dr **Vesna Bratić**, s.r.

875.

Komisija za tržište kapitala (u daljem tekstu: Komisija) na osnovu člana 154 stav 3, člana 212 stav 6 i člana 371 stav 2 Zakona o tržištu kapitala („Službeni list Crne Gore”, br. 01/18) – (u daljem tekstu: Zakon), na 152. sjednici od 28.06.2021. godine donosi

**PRAVILA
O SADRŽAJU ZAHTJEVA ZA IZDAVANJE ODOBRENJA NA IZBOR, ODNOSNO
IMENOVANJE IZVRŠNOG DIREKTORA I ČLANOVA ODBORA DIREKTORA
ORGANIZATORA TRŽIŠTA, INVESTICIONOG DRUŠTVA I CENTRALNOG
KLIRINŠKOG DEPOZITARNOG DRUŠTVA I DOKUMENTACIJA KOJA SE
PRILAŽE UZ ZAHTJEV**

Član 1

Ovim pravilima propisuje se sadržaj zahtjeva za izdavanje odobrenja na izbor, odnosno imenovanje izvršnog direktora i članova odbora direktora organizatora tržišta, investicionog društva i Centralnog klirinškog depozitarnog društva (zajednički u daljem tekstu gdje je primjenjivo: Društvo) i dokumentacija koja se prilaže uz zahtjev.

Odredbe ovih pravila koje se odnose na sadržaj zahtjeva za izdavanje odobrenja na izbor, odnosno imenovanje izvršnog direktora i članova odbora direktora investicionog društva i dokumentacija koja se prilaže uz zahtjev shodno se odnose se i na rukovodioca ovlašćene kreditne institucije.

Član 2

Zahtjev za izdavanje odobrenja na izbor, odnosno imenovanje izvršnog direktora i/ili članova odbora direktora Društva iz člana 1 sadrži:

- 1) naziv Društva;
- 2) sjedište Društva: adresa, telefon i e-mail adresa;
- 3) datum osnivanja Društva, ukoliko je primjenjivo;
- 4) naziv registarskog organa, broj i datum potvrde o registraciji, ukoliko je primjenjivo;
- 5) MB/PIB Društva, ukoliko je primjenjivo;
- 6) ime i prezime predloženog lica za čije imenovanje se traži odobrenje;
- 7) lične podatke o predloženom licu za čije imenovanje se traži odobrenje: adresa prebivališta, JMBG, vrsta i stepen školske spreme i naziv obrazovne institucije, ukupan radni staž, e-mail adresa, kontakt telefon i internet stranica;
- 8) funkciju i nadležnosti predloženog lica za čije imenovanje se traži odobrenje; i
- 9) podatke o ovlašćenom licu Društva.

Zahtjev iz stava 1 ovog člana podnosi se na obrascu pod nazivom "Zahtjev za izdavanje odobrenja na izbor odnosno imenovanje izvršnog direktora i članova odbora direktora Društva" koji je sastavni dio ovih pravila i dostupan je na internet stranici Komisije.

Član 3

Uz zahtjev iz člana 2 ovih pravila dostavlja se sljedeća dokumentacija:

- 1) popunjen i ovjeren kod notara upitnik Komisije od strane lica predloženog za izvršnog direktora i/ili člana odbora direktora Društva, koji je sastavni dio ovih pravila i dostupan je na internet stranici Komisije pod nazivom "Upitnik za lice koje se predlaže za člana odbora direktora odnosno izvršnog direktora Društva";
- 2) ovjerena fotokopija lične karte, odnosno fotokopija pasoša;
- 3) boravišna dozvola za strane državljane, kada je u pitanju predloženo lice za izvršnog direktora;
- 4) original ili ovjerena kopija diplome o visokom obrazovanju stečenom u skladu sa propisima kojima se uređuje visoko obrazovanje u Crnoj Gori ili diplome stečene u inostranstvu, koja je ekvivalentna diplomu visokog obrazovanja stečenom u Crnoj Gori;

5) dokaz o radnom iskustvu u obavljanju poslova u finansijskom sektoru (ovjerena fotokopija radne knjižice ili ovjerena potvrda poslodavca ili potvrda iz Fonda za penzijsko i invalidsko osiguranje i sl.);

6) radna biografija (poslove koje je predloženo lice obavljalo do podnošenja zahtjeva, opis poslova i vrijeme provedeno na tim poslovima, stečena zvanja i broj licenci, ukoliko ih ima, posebna dostignuća, doprinosi i nagrade ostvarene u obavljanju tih poslova i drugo);

7) dokaz da se ne vodi krivični postupak protiv predloženog lica za člana odbora direktora, odnosno izvršnog direktora Društva;

8) dokaz o neosuđivanosti iz kaznene evidencije ili ovjerena izjava predloženog lica data pod krivičnom i materijalnom odgovornošću da pravosnažnom sudskom odlukom predloženo lice za člana odbora direktora, odnosno izvršnog direktora Društva nije osuđivano na bezuslovnu kaznu zatvora u trajanju dužem od šest mjeseci;

9) ovjerena izjava predloženog lica, data pod krivičnom i materijalnom odgovornošću, o ispunjavanju uslova iz člana 211 stav 3 i 5 Zakona za člana odbora direktora, odnosno izvršnog direktora, kada je podnosilac zahtjeva investiciono društvo;

10) ovjerena izjava predloženog lica, data pod krivičnom i materijalnom odgovornošću, o ispunjavanju uslova iz člana 153 stav 2, člana 154 stav 1 i 2 i člana 155 stav 1 Zakona, za člana odbora direktora i izvršnog direktora, kada je podnosilac zahtjeva organizator tržišta;

11) ovjerena izjava predloženog lica, data pod krivičnom i materijalnom odgovornošću, o ispunjavanju uslova iz člana 371 stav 2 Zakona, a u vezi odredbi čl. 153, 154 i 155 Zakona, za člana odbora direktora i izvršnog direktora, kada je podnosilac zahtjeva Centralno klirišno depozitarno društvo;

12) dokaz o zasnivanju radnog odnosa sa punim radnim vremenom, za izvršnog direktora Društva;

13) program vođenja poslova Društva za mandatni period;

14) dokaz o uplati naknade za podnošenje zahtjeva u skladu sa cjenovnikom Komisije;

15) ovlaštenje za lice koje sprovodi postupak pred Komisijom; i

16) drugu dokumentaciju po zahtjevu Komisije.

Dokumentacija iz stava 1 ovog člana koja se prilaže uz zahtjev podnosi se u originalu ili ovjerenoj fotokopiji.

Dokumentacija na stranom jeziku se dostavlja u originalu, odnosno fotokopiji koja je ovjerena kod notara i sa apostilom i original prevoda te dokumentacije na crnogorski jezik, sačinjen od strane ovlaštenog sudskog tumača.

Član 4

U smislu člana 153 stav 2 tač. 1 i 2 i člana 211 stav 3 tač. 1 i 3 Zakona, Komisija će pod kvalifikacijom visokog obrazovanja sedmi nivo (VII) u obimu 240 kredita CSPK-a smatrati najmanje diplomatske studije iz relevantnog područja (ekonomija i srodna područja, pravo i srodna područja, matematika, fizika, informatika, elektrotehnika ili srodna područja) u skladu sa propisima kojima se uređuje naučna djelatnost i visoko obrazovanje, te priznavanje inostranih obrazovnih kvalifikacija, te će Komisija odgovarajućim radnim iskustvom predloženog lica smatrati iskustvo kandidata od najmanje tri godine radnog iskustva na poslovima u oblasti finansija i finansijskih tržišta.

Član 5

U smislu člana 153 stav 2 tačka 2 i člana 211 stav 3 tačka 2, Komisija će pod ličnim ugledom odnosno dobrom poslovnom reputacijom smatrati dobre finansijske i poslovne rezultate privrednog društva u kojem kandidat ima ili je imao kvalifikovano učešće ili rukovodeću funkciju, sposobnost strateškog razmišljanja i kreiranja kratkoročnih i dugoročnih poslovnih planova, prosuđivanja rizika i upravljanja istima, sposobnost organizovanja

poslovanja i vođenja društva, nezavisnost u mišljenju, te sposobnost i spremnost kandidata za kontinuirano učenje i profesionalni razvoj.

Komisija će, prilikom procjene ličnog ugleda i dobre poslovne reputacije, naročito uzeti u obzir podatke koje upućuju na nekorektno ponašanje predloženog lica u dosadašnjem profesionalnom radu, kao što je netransparentno postupanje, nesaradnja sa nadležnim organima, ukidanje odnosno oduzimanje odobrenja ili licence za obavljanje rukovodećih funkcija ili obavljanja stručnih zanimanja ili djelatnosti te, ako je dostupno, cijeniće i razloge otkaza ugovora o radu, kao i razloge smjene sa ključne ili slične funkcije i zabrane vođenja poslova izrečene od nadležnog organa ili nepostupanja po izrečenim mjerama Komisije ili drugog nadležnog organa, kao i sve druge podatke ili dokaze koje upućuju na to da postupci predloženog lica nijesu u skladu sa visokim standardima profesionalnog ponašanja.

Komisija može u postupku odlučivanja o davanju odobrenja da pozove na intervju predloženo lice za člana odbora direktora i/ili izvršnog direktora Društva.

Pozitivno ocijenjen intervju predstavlja jedan od bitnih uslova za davanje odobrenja na lice predloženo za člana odbora direktora/izvršnog direktora.

Član 6

U smislu člana 3 stav 1 tačka 11 ovih pravila Program vođenja poslova investicionog društva predloženo lice za izvršnog direktora i/ili člana odbora direktora dostavlja Komisiji u pisanom obliku.

Komisija može u postupku odlučivanja o davanju odobrenja zatražiti da predloženo lice za člana odbora direktora i/ili izvršnog direktora Društva predstavi program vođenja poslova Društva.

Pozitivno ocijenjen program predstavlja jedan od uslova za davanje odobrenja licu koje je predloženo za člana odbora direktora/izvršnog direktora.

Član 7

Komisija će prilikom odlučivanja o zahtjevu za izdavanje odobrenja na izbor, odnosno imenovanje člana odbora direktora/izvršnog direktora Društva uzeti u obzir sve elemente koji mogu uticati na ocjenu ispunjava li lice predloženo za člana odbora direktora/izvršnog direktora date uslove, a naročito cijeneći intervju, koji može biti presudan za davanje odobrenja odnosno odbijanje odobrenja na izbor, odnosno imenovanje izvršnog direktora i članova odbora direktora Društva, a u cilju osiguranja kontinuiranog poslovanja investicionog društva.

Član 8

Odobrenje Komisije iz člana 7 ovih Pravila uslov je za registraciju, odnosno promjenu podataka u CRPS.

Društvo je dužno da u roku od 8 dana od dana registracije, odnosno promjene podataka u CRPS dostavi Komisiji dokaz o istom.

Društvo je dužno da, po dobijanju odobrenja Komisije, o imenovanju /izmjeni izvršnog direktora i članova odbora direktora, objavi te izmjene na svojoj internet stranici.

Član 9

Stupanjem na snagu ovih pravila prestaju da važe Pravila o davanju odobrenja za imenovanje člana odbora direktora, odnosno izvršnog direktora organizatora tržišta, investicionog društva i centralnog klirinškog depozitarnog društva („Službeni list Crne Gore", br. 070/18 od 31.10.2018)

Član 10

Ova pravila stupaju na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 01/9-490/4-21

Podgorica, 28.06.2021. godine

Komisija za tržište kapitala

Predsjednik Komisije,
dr **Zoran Đikanović**, s.r.

876.

Komisija za tržište kapitala (u daljem tekstu: Komisija) na osnovu člana 18 Zakona o upravnom postupku („Službeni list Crne Gore”, br. 056/14, 020/15, 040/16, 037/17) (u daljem tekstu: ZUP), na osnovu člana 26 stav 1 tačka 2 Zakona o tržištu kapitala („Sl. list Crne Gore”, br. 01/18) (u daljem tekstu: ZTK), a u vezi sa članom 222 stav 1 tačka 4 ZTK-a nakon donošenja rješenja kojim se privremeno obustavlja dozvola za rad investicionom društvu **PODGORIČKI BROKER DILER AD** Podgorica, na 152. sjednici od 28. juna 2021. godine, donosi

R J E Š E N J E

1. **ODUZIMA SE** dozvola za pružanje investicionih usluga investicionom društvu **PODGORIČKI BROKER DILER AD** Podgorica (PIB: 02451506), sa sjedištem u Podgorici, **RIMSKI TRG BR. 8** (u daljem tekstu: Podgorički broker-diler) izdata rješenjem Komisije br. 03/2-1/2-06 od 25. 1. 2006. godine, jer više ne ispunjava uslove na osnovu kojih je dozvola izdata.

2. **NALAŽE SE** Podgoričkom broker-dileru da odmah po prijemu ovog rješenja:

- obavijesti klijente o oduzimanju dozvole za pružanje investicionih usluga;
- prenese sredstva sa računa tog investicionog društva koje je držalo za klijente shodno njihovim instrukcijama i ugasi sve novčane račune koji su korišćeni za pružanje investicionih usluga; i
- prenese hartije od vrijednosti klijenata shodno njihovim instrukcijama.

3. **NALAŽE SE** Podgoričkom broker-dileru da sa imovinom klijenata, odnosno sredstvima na računu za plaćanje klijenata i hartijama od vrijednosti klijenata za koje je obavljala investicione usluge postupa u skladu sa zakonom.

4. **OBAVEZUJE SE** Podgorički broker-diler da u roku od 15 dana od dana prijema ovog rješenja obavijesti Komisiju o postupanju u skladu sa tačkom 2 dispozitiva ovog rješenja i dostavi dokaze o istom.

5. Dispozitiv ovog rješenja objaviće se u "Službenom listu Crne Gore" i u najmanje dva dnevna štampana medija koja se distribuiraju na cijeloj teritoriji Crne Gore, a u cilju obavještavanja klijenata navedenog investicionog društva od strane Komisije u skladu sa čl. 223 st. 1 ZTK-a.

6. Ovo rješenje stupa na snagu danom donošenja, a dostaviće se: **PODGORIČKOM BROKER-DILERU, CENTRALNOM REGISTRU PRIVREDNIH SUBJEKATA, MONTENEGROBERZI AD PODGORICA I CENTRALNOM KLIRINŠKOM DEPOZITARNOM DRUŠTVU AD PODGORICA.**

Broj: 04/5-1326/4-20

Podgorica, 28. jun 2021. godine

Komisija za tržište kapitala
Predsjednik Komisije,
dr **Zoran Đikanović, s.r.**

877.

Na osnovu člana 6 stav 1 tačka 1, člana 10 Zakona o standardizaciji («Sl.list CG», br.13/08) i člana 15 stav 1 tačka 5 Odluke o osnivanju Instituta za standardizaciju Crne Gore («Službeni list RCG», broj 21/07), direktor Instituta za standardizaciju Crne Gore donosi

R J E Š E N J E O DONESENIM CRNOGORSKIM STANDARDIMA I SRODNIM DOKUMENTIMA

1. Donose se sljedeći crnogorski standardi i srodni dokumenti:

OPŠTE. TERMINOLOGIJA. STANDARDIZACIJA. DOKUMENTACIJA

1. Žensko preduzetništvo - Ključne definicije i opšti kriterijumi MEST IWA 34:2021 (me)
2. Izolatori za nadzemne vodove nominalnog napona većeg od 1 kV -
Dio 1: Keramičke ili staklene izolatorske jedinice za mreže
naizmjenične struje - Definicije, metode ispitivanja i kriterijumi
za prijem MEST EN 60383-1:2021 (en)
3. Izolatori za nadzemne vodove nominalnog napona većeg od 1 kV -
Dio 1: Keramičke ili staklene izolatorske jedinice za mreže
naizmjenične struje - Definicije, metode ispitivanja i kriterijumi
za prijem MEST EN 60383-1:2021/A11:2021 (en)
4. Deklaracija materijala za proizvode elektrotehničke industrije i
proizvode za elektrotehničku industriju MEST EN IEC 62474:2021 (en)
5. Mjerenje i upravljanje u industrijskim procesima - Strukture podataka
i elementi u katalozima procesne opreme - Dio 23: Lista svojstava
(LOP) pokretača za elektronsku razmjenu podataka MEST EN 61987-23:2021 (en)

SOCIOLOGIJA. USLUGE. ORGANIZACIJA I UPRAVLJANJE KOMPANIJOM. ADMINISTRACIJA. TRANSPORT

6. Sistemi menadžmenta za usklađivanje - Smjernice MEST ISO 19600:2021 (en)
7. Kvalifikacije za građevinska preduzeća MEST CEN/TR 13833:2021 (en)
8. Pouzdanost otvorenih sistema MEST EN IEC 62853:2021 (en)
9. Programi za porast pouzdanosti MEST EN 61014:2021 (en)
10. Naftni proizvodi - Smjernice za dobro održavanje - Dio 1: Dizel-
goriva za motorna vozila MEST CEN/TR 15367-1:2021 (en)
11. Porast pouzdanosti - Statistička provjera i metode ocjenjivanja MEST EN 61164:2021 (en)
12. Ispitivanje pouzdanosti - Planovi ispitivanja usaglašenosti za stopu
uspješnosti MEST EN IEC 61123:2021 (en)
13. Praćenje pouzdanosti pri naprezanju - Dio 2: Komponente MEST EN IEC 61163-2:2021 (en)
14. Primjene na željeznici - Kompatibilnost između voznog parka i
sistema za otkrivanje vozova - Dio 3: Kompatibilnost sa brojačima
osovina MEST CLC/TS 50349:2021 (en)

ŽIVOTNA SREDINA. ZAŠTITA ZDRAVLJA. BEZBJEDNOST

15. Medicinska električna oprema - Dio 2-30: Posebni zahtjevi za
osnovnu bezbjednost i bitne performanse automatizovanih
neinvazivnih sfigmomanometara MEST EN IEC 80601-2-30:2021 (en)
16. Medicinska električna oprema - Dio 2-16: Posebni zahtjevi za
osnovnu bezbjednost i osnovne performanse opreme za hemodijalizu,
hemodijafiltraciju i hemofiltraciju MEST EN IEC 60601-2-16:2021 (en)
17. Elektromedicinski uređaji - Dio 2-40: Posebni zahtjevi za osnovnu
bezbjednost i bitne performanse elektromiografa i uređaja za
evocirane potencijale MEST EN 60601-2-40:2021 (en)
18. Određivanje najvećeg simetričnog polja zračenja rendgenske cijevi i
izvora rendgenskog zračenja za primjenu u dijagnostici MEST EN 60806:2021 (en)
19. Vrednovanje i redovna ispitivanja u medicinskim odeljenjima za
imidžing - Dio 3-6: Prijemna ispitivanja - Imidžing performanse
mamografskih rendgen-aparata MEST EN IEC 61223-3-6:2021 (en)
20. Elektromedicinski uređaji - Medicinski akceleratori elektrona -
Karakteristike funkcionalnih performansi MEST EN 60976:2021 (en)
21. Medicinska električna oprema - Dio 2-28: Posebni zahtjevi za
osnovnu bezbjednost i osnovne performanse sklopova rendgenske
cijevi za medicinsku dijagnostiku MEST EN IEC 60601-2-28:2021 (en)
22. Elektromedicinski uređaji - Dio 2-71: Posebni zahtjevi za osnovnu
bezbjednost i bitne performanse funkcionalnih uređaja za
spektroskopiju u opsegu bliskom infracrvenom dijelu spektra (NIRS) MEST EN IEC 80601-2-71:2021 (en)
23. Elektromedicinski uređaji - Dio 2-76: Posebni zahtjevi za osnovnu
bezbjednost i performanse uređaja za hemostazu jonizovanim gasom
niske energije MEST EN IEC 60601-2-76:2021 (en)
24. Medicinska električna oprema - Dio 2-39: Posebni zahtjevi za
osnovnu bezbjednost i osnovne performanse uređaja za peritonealnu
dijalizu MEST EN IEC 60601-2-39:2021 (en)

ŽIVOTNA SREDINA, ZAŠTITA ZDRAVLJA, BEZBJEDNOST

25. Zahtjevi za sakupljanje, logistiku i postupanje sa WEEE - Dio 3-5: Tehnička specifikacija za smanjenje zagađenja - Fotonaponski paneli MEST CLC/TS 50625-3-5:2021 (en)
26. Zahtjevi za bezbjednost električnih uređaja i opreme za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-202: Posebni zahtjevi za električno upravljane pokretačke ventile MEST EN IEC 61010-2-202:2021 (en)
27. Sigurnost mašina - Elektroosjetljiva zaštitna oprema - Dio 3: Posebni zahtjevi za aktivne optoelektronske zaštitne uređaje osjetljive na difuznu refleksiju (AOPDDR) MEST EN IEC 61496-3:2021 (en)
28. Industrije nafte, petrohemijske i prirodnog gasa - Bezbjednost mašina - Elevatori sa pogonom MEST EN ISO 20321:2021 (en)
29. Primjene na željeznici - Energetski i upravljački kablovi za željeznička vozna sredstva sa posebnim karakteristikama koje se odnose na požar - Dio 3-1: Kablovi sa umreženom elastomernom izolacijom sa redukovanim mjerama - Jednožilni kablovi MEST EN 50264-3-1:2021 (en)
30. Primjene na željeznici - Energetski i upravljački kablovi za željeznička vozna sredstva sa posebnim karakteristikama koje se odnose na požar - Dio 3-2: Kablovi sa umreženom elastomernom izolacijom sa redukovanim mjerama - Višežilni kablovi MEST EN 50264-3-2:2021 (en)
31. Primjene na željeznici - Kablovi za željeznička vozna sredstva sa posebnim karakteristikama koje se odnose na požar - Dio 2-1: Kablovi sa umreženom elastomernom izolacijom - Jednožilni kablovi MEST EN 50264-2-1:2021 (en)
32. Primjene na željeznici - Energetski i upravljački kablovi za željeznička vozna sredstva sa posebnim karakteristikama koje se odnose na požar - Dio 2-2: Kablovi sa umreženom elastomernom izolacijom - Višežilni kablovi MEST EN 50264-2-2:2021 (en)
33. Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 1-12: Smjernice za ocjenu opasnosti od požara elektrotehničkih proizvoda - Inženjering bezbjednosti od požara MEST EN IEC 60695-1-12:2021 (en)
34. Primjene na željeznici - Kablovi za željeznička vozna sredstva sa posebnim performansama za požar - Tankoslojni - Dio 3: Jednožilni i višežilni kablovi (parice, tri provodnika i četiri provodnika) ekranizovani i sa tankoslojnim plaštom MEST EN 50306-3:2021 (en)
35. Ispitivanje gasova oslobođenih tokom sagorijevanja materijala iz kablova - Dio 3: Mjerenje male količine sadržaja halogena jonskom hromatografijom MEST EN IEC 60754-3:2021 (en)
36. Električni kablovi - Proširena primjena rezultata ispitivanja MEST CLC/TS 50576:2021 (en)
37. Primjene na željeznici - Kablovi sa posebnim karakteristikama koje se odnose na požar za željeznička vozna sredstva - Tanak zid - Dio 4: Višežilni i višeparični kablovi sa standardnom debljinom plašta MEST EN 50306-4:2021 (en)
38. Primjene na željeznici - Kablovi za željeznička vozna sredstva sa posebnim performansama za požar - Tankoslojni - Jednožilni kablovi MEST EN 50306-2:2021 (en)
39. Rad pod naponom - Zaštitna odjeća od termičkih efekata električnog luka - Dio 1-1: Metode ispitivanja - Metoda 1: Određivanje klase električnog luka (ATPV ili EBT50) vatrootpornih materijala za odjeću MEST EN IEC 61482-1-1:2021 (en)
40. Bezbjednost igračaka - Dio 2: Zapaljivost MEST EN 71-2:2021 (en)
41. Instrumenti za zaštitu od zračenja - Instrumenti koji se drže u ruci i koji služe za detekciju i identifikaciju radionuklida i za indikaciju ekvivalenta doze ambijenta iz radijacije fotona MEST EN IEC 62327:2021 (en)
42. Instrumenti za zaštitu od zračenja - Uređaji za mjerenje i/ili nadziranje (jačine) ekvivalentne doze u prostoru i/ili neposredne izloženosti beta, X i gama zračenju – Dio 2: Prenosni instrumenti za mjerenje doze i jačine doze beta zračenja velikog dometa MEST EN 60846-2:2021 (en)
43. Perimetarska zaštita - Metodologija za klasifikaciju performansi MEST CEN/TR 16705:2021 (en)
44. Alarmni sistemi - Protivprovalni i zadržavajući sistemi - Dio 11: Uređaji za zadržavanje MEST CLC/TS 50131-11:2021 (en)
45. Sistemi za internu komunikaciju u zgradama - Dio 2: Zahtjevi za napredne bezbjednosne sisteme za internu komunikaciju u zgradama (ASBIS) MEST EN IEC 62820-2:2021 (en)
46. Alarmni i elektronski bezbjednosni sistemi - Dio 11-32: Sistemi za kontrolu elektronskog pristupa – Pristup kontroli nadzora zasnovan na veb-servisima MEST EN 60839-11-32:2021 (en)
47. Alarmni i elektronski bezbjednosni sistemi - Dio 11-31: Sistemi za kontrolu elektronskog pristupa – Osnovni protokol interoperabilnosti zasnovan na veb-servisima MEST EN 60839-11-31:2021 (en)
48. Sistemi video nadzora za upotrebu u bezbjednosnim aplikacijama - Dio 2-32: Kontrola prenosa i snimanja na osnovu web servisa MEST EN IEC 62676-2-32:2021 (en)

49. Alarmni sistemi - Sistemi i oprema za prenos alarmnog signala - Dio 1: Opšti zahtjevi za prenos alarmnih signala MEST EN 50136-1:2021 (en)
50. Alarmni sistemi - Alarmni sistemi za socijalne potrebe - Dio 5: Veze i komunikacije MEST EN 50134-5:2021 (en)
51. Alarmni sistemi - Protivprovalni i zadržavajući sistemi - Dio 5-4: Ispitivanje kompatibilnosti sistema za I & HAS uređaje smještene u nadgledanim prostorijama MEST CLC/TS 50131-5-4:2021 (en)
52. Alarmni sistemi - Društveni alarmni sistemi - Dio 1: Zahtjevi za sistem MEST EN 50134-1:2021 (en)
53. Alarmni sistemi - Sistemi i oprema za prenos alarma - Dio 4: Oprema za oglašavanje koja se koristi u centrima za prijem alarma MEST CLC/TS 50136-4:2021 (en)
54. Sistem za internu komunikaciju u zgradama - Dio 3-2: Uputstvo za primjenu - Napredni bezbjednosni sistemi za internu komunikaciju u zgradama (ASBIS) MEST EN IEC 62820-3-2:2021 (en)
55. Sistemi video nadzora za upotrebu u bezbjednosnim aplikacijama - Dio 2-31: Video prenos i kontrola na osnovu web servisa MEST EN IEC 62676-2-31:2021 (en)
56. Alarmni sistemi - Protivprovalni i protivprepadni sistemi - Dio 2-10: Protivprovalni detektori - Čvrsti stabilni kontakti (magnetni) MEST EN 50131-2-10:2021 (en)
57. Sistem za internu komunikaciju u zgradama - Dio 3-1: Uputstvo za primjenu - Opšte MEST EN IEC 62820-3-1:2021 (en)
58. Alarmni sistemi - Protivprovalni i protivprepadni sistemi - Dio 13: Bezbjednosni pirotehnički uređaji za zamračivanje MEST EN 50131-13:2021 (en)
59. Alarmni sistemi - Dio 5: Metode ispitivanja pri uticaju okoline MEST EN 50130-5:2021 (en)
60. Alarmni sistemi - Sistemi socijalnih alarma - Dio 9: IP komunikacioni protokol MEST CLC/TS 50134-9:2021 (en)

METROLOGIJA I MJERENJE. FIZIČKE POJAVE

61. Određivanje otpornosti na klizanje površina za hodanje - Metode vrednovanja MEST CEN/TS 16165:2021 (en)
62. Referentni uslovi i procedure za ispitivanje predajnika za industrijska i procesna mjerenja - Dio 2: Specifične procedure za predajnike pritiska MEST EN IEC 62828-2:2021 (en)
63. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Ispitni kod za određivanje akustičkog zagađenja u vazduhu - Dio 2-16: Posebni zahtjevi za mašine za pranje i sušenje veša MEST EN IEC 60704-2-16:2021 (en)
64. Ventilii za upravljanje u industrijskim procesima - Dio 8-3: Razmatranje buke - Metoda predviđanja aerodinamičke buke ventila za upravljanje MEST EN 60534-8-3:2021 (en)
65. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Ispitni kod za određivanje akustičkog zagađenja vazduha - Dio 2-7: Posebni zahtjevi za ventilatore MEST EN IEC 60704-2-7:2021 (en)
66. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Ispitni kod za određivanje akustičkog zagađenja vazduha - Dio 2-8: Posebni zahtjevi za električne brijače, makaze za kosu ili trimere MEST EN IEC 60704-2-8:2021 (en)
67. Mjerni mikrofoni - Dio 1: Specifikacije laboratorijskih standardnih mikrofona MEST EN 61094-1:2021 (en)
68. Elektroakustika - Mjerni mikrofoni - Dio 2: Primarna metoda za kalibrisanje pritiska laboratorijskih standardnih mikrofona na osnovu metode reciprociteta MEST EN 61094-2:2021 (en)
69. Mjerni mikrofoni - Dio 8: Metode za određivanje osjetljivosti u slobodnom polju radnih standardnih mikrofona na osnovu poređenja MEST EN 61094-8:2021 (en)
70. Filtri za mjerenje čujnog zvuka u prisustvu ultrazvuka MEST EN 61012:2021 (en)
71. Mehaničke vibracije, udari i praćenje stanja - Rječnik MEST ISO 2041:2021 (en)
72. Termoparovi - Dio 1: EMF specifikacije i tolerancije MEST EN 60584-1:2021 (en)
73. Referentni uslovi i procedure za ispitivanje predajnika za industrijska i procesna mjerenja - Dio 3: Specifične procedure za predajnike temperature MEST EN IEC 62828-3:2021 (en)
74. Instrumenti i softver koji se koriste za mjerenje kod ispitivanja visokim naponom i velikim strujama - Dio 3: Zahtjevi za hardver za ispitivanja sa naizmjeničnim i jednosmjernim naponima i strujama MEST EN IEC 61083-3:2021 (en)
75. Instalacija i rad električne ispitne opreme MEST EN 50191:2021 (en)
76. Magnetni materijali - Dio 7: Metoda mjerenja koercitivnosti (do 160 kA/m) magnetnih materijala u otvorenom magnetskom kolu MEST EN IEC 60404-7:2021 (en)
77. Superprovodnost - Dio 4: Mjerenje odnosa zaostale otpornosti - Odnos zaostale otpornosti Nb-Ti i Nb3Sn kompozitnih superprovodnika MEST EN IEC 61788-4:2021 (en)
78. Superprovodnost - Dio 7: Mjerenja elektronskih karakteristika - Površinska otpornost superprovodnika visoke temperature pri mikrotalasnim frekvencijama MEST EN IEC 61788-7:2021 (en)

79. Specifikacije za neimpregnirano, presovano laminirano drvo za električne svrhe - Dio 2: Metode ispitivanja MEST EN 61061-2:2021 (en)
80. Dielektrična svojstva i svojstva otpornosti čvrstih izolacionih materijala - Dio 3-4: Određivanje svojstava otpornosti (DC metoda) - Zapreminska otpornost i zapreminska specifična otpornost pri procijenjenoj temperaturi MEST EN IEC 62631-3-4:2021 (en)

ISPITIVANJE

81. Ispitivanja uticaja okoline - Dio 2-85: Ispitivanja – Ispitivanje Fj: Vibracija – Dugotrajno ponavljanje MEST EN IEC 60068-2-85:2021 (en)
82. Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2: Ispitivanja - Ispitivanje XW1: Metode ispitivanja metalnih neravnina na površinama komponenata i djelova koji se koriste u elektronskim sklopovima MEST EN IEC 60068-2-82:2021 (en)
83. Klasifikacija uslova okoline - Dio 3: Klasifikacija grupa parametara okoline i njihovih ozbiljnosti – Stacionarna upotreba na lokacijama zaštićenim od vremenskih uticaja MEST EN IEC 60721-3-3:2021 (en)
84. Klasifikacija uslova okoline - Dio 3-4: Klasifikacija grupa parametara okoline i njihovih ozbiljnosti – Stacionarna upotreba na lokacijama nezaštićenim od vremenskih uticaja MEST EN IEC 60721-3-4:2021 (en)
85. Analizatori gasa - Izražavanje performansi - Dio 3: Paramagnetni analizatori kiseonika MEST EN IEC 61207-3:2021 (en)
86. Izražavanje performansi elektrohemijskih analizatora - Dio 4: Kiseonik rastvoren u vodi izmjeren amperometrijskim senzorima prekrivenim membranom MEST EN IEC 60746-4:2021 (en)

MAŠINE I MAŠINSKI ELEMENTI ZA OPŠTU UPOTREBU

87. Menadžment zastarjelošću MEST EN IEC 62402:2021 (en)

PNEUMATSKI HIDRAULIČKI SISTEMI I KOMPONENTE ZA OPŠTU UPOTREBU

88. Ventili za upravljanje u industrijskim procesima - Dio 3-1: Mjere - Ugradne mjere za dvosmjerne ravne ventile sa prirubicama i dvosmjerne ugaone ventile za upravljanje sa prirubicama MEST EN IEC 60534-3-1:2021 (en)
89. Električni uređaji za prečišćavanje vazduha u prostorijama za domaćinstva i slične namjene - Mjerenje performansi - Dio 1: Osnovni zahtjevi MEST EN IEC 63086-1:2021 (en)

PROIZVODNO INŽENJERSTVO

90. Analogni pneumatski signal za sisteme za upravljanje procesima MEST EN 60382:2021 (en)
91. Osnovne industrijske klase (IFC) za razmjenu podataka u građevinskoj industriji i djelatnostima menadžmenta održavanjem objekata i opreme - Dio 1: Šema podataka MEST EN ISO 16739-1:2021 (en)
92. Sistemi upravljanja procesima u industriji - Smjernica za vrednovanje sistema upravljanja procesima - Dio 1: Specifikacije MEST CLC/TS 62603-1:2021 (en)
93. Matrica uzroka i posljedice MEST EN IEC 62881:2021 (en)
94. Bezbjednost energetskih transformatora, izvora napajanja, prigušnica i sličnih proizvoda - Dio 1: Opšti zahtjevi i ispitivanja MEST EN IEC 61158-1:2021 (en)
95. Bezbjednost za industrijsku automatizaciju i kontrolne sisteme - Dio 4-2: Tehnički bezbjednosni zahtjevi za IACS komponente MEST EN IEC 62443-4-2:2021 (en)
96. Mjerenje i upravljanje u industrijskim procesima - Strukture podataka i elementi u katalozima procesne opreme - Dio 16: Lista svojstava (LOP) opreme za mjerenje gustine elektronske razmjene podataka MEST EN 61987-16:2021 (en)
97. Bezbjednost sistema za industrijsku automatizaciju i kontrolu - Dio 2-4: Zahtjevi programa bezbjednosti za provajdere IACS usluga .. MEST EN IEC 62443-2-4:2021 (en)
98. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Dio 3-7: Definicija servisa sloja linka za podatke - Elementi tipa 7 MEST EN 61158-3-7:2021 (en)
99. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Dio 3-8: Definicija servisa sloja linka za podatke - Elementi tipa 8 MEST EN 61158-3-8:2021 (en)
100. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Dio 4-17: Specifikacija protokola sloja linka za podatke - Elementi tipa 17 MEST EN 61158-4-17:2021 (en)
101. Mjerenje i upravljanje u industrijskim procesima - Strukture podataka i elementi u katalozima procesne opreme - Dio 15: Lista svojstava (LOP) opreme za mjerenje nivoa elektronske razmjene podataka MEST EN 61987-15:2021 (en)
102. Mjerenje i upravljanje u industrijskim procesima - Strukture podataka i elementi u katalozima procesne opreme - Dio 11: Lista svojstava (LOP) mjerne opreme za elektronsku razmjenu podataka - Opšte strukture MEST EN 61987-11:2021 (en)
103. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Dio 3-16: Definicija servisa sloja linka za podatke -

- Elementi tipa 16 MEST EN 61158-3-16:2021 (en)
104. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Dio 3-18: Definicija servisa sloja linka za podatke - Elementi tipa 18 MEST EN 61158-3-18:2021 (en)
105. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Dio 3-17: Definicija servisa sloja linka za podatke - Elementi tipa 17 MEST EN 61158-3-17:2021 (en)
106. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Dio 4-7: Specifikacija protokola sloja linka za podatke - Elementi tipa 7 MEST EN 61158-4-7:2021 (en)
107. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Dio 4-8: Specifikacija protokola sloja linka za podatke - Elementi tipa 8 MEST EN 61158-4-8:2021 (en)
108. Mjerenje i upravljanje u industrijskim procesima - Strukture podataka i elementi u katalogima procesne opreme - Dio 10: Liste svojstava za mjerenje i upravljanje u industrijskim procesima koje se primjenjuju za elektronsku razmjenu podataka – Osnove MEST EN 61987-10:2021 (en)
109. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Dio 3-11: Definicija servisa sloja linka za podatke - Elementi tipa 11 MEST EN 61158-3-11:2021 (en)
110. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije sabirnica - Dio 3-4: Definicija servisa sloja linka za podatke - Elementi tipa 4 MEST EN IEC 61158-3-4:2021 (en)
111. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije sabirnica – Dio 3-21: Definicija servisa sloja linka za podatke – Elementi tipa 21 MEST EN IEC 61158-3-21:2021 (en)
112. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Dio 3-19: Definicija servisa sloja linka za podatke - Elementi tipa 19 MEST EN IEC 61158-3-19:2021 (en)
113. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije sabirnica – Dio 3-25: Definicija servisa sloja linka za podatke – Elementi tipa 25 MEST EN IEC 61158-3-25:2021 (en)
114. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije sabirnica - Dio 4-3: Specifikacija protokola sloja linka za podatke - Elementi tipa 3 MEST EN IEC 61158-4-3:2021 (en)
115. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije sabirnica - Dio 3-12: Definicija servisa sloja linka za podatke - Elementi tipa 12 MEST EN IEC 61158-3-12:2021 (en)
116. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Dio 4-12: Specifikacija protokola sloja linka za podatke - Elementi tipa 12 MEST EN IEC 61158-4-12:2021 (en)
117. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Dio 4-2: Specifikacija protokola sloja linka za podatke - Elementi tipa 2 MEST EN IEC 61158-4-2:2021 (en)
118. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije sabirnica – Dio 4-21: Specifikacija protokola sloja linka za podatke – Elementi tipa 21 .. MEST EN IEC 61158-4-21:2021 (en)
119. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije sabirnica - Dio 4-24: Specifikacija protokola sloja linka za podatke - Elementi tipa 24 .. MEST EN IEC 61158-4-24:2021 (en)
120. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije sabirnica – Dio 4-25: Specifikacija protokola sloja linka za podatke – Elementi tipa 25 .. MEST EN IEC 61158-4-25:2021 (en)
121. Industrijske komunikacione mreže - Profili - Dio 5-18: Instalisanje sabirnica - Profili instalisanja za CPF 18 MEST EN IEC 61784-5-18:2021 (en)
122. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Dio 5-16: Definicija servisa sloja aplikacije - Elementi tipa 16 MEST EN 61158-5-16:2021 (en)
123. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Dio 6-7: Specifikacija protokola sloja aplikacije - Elementi tipa 7 MEST EN 61158-6-7:2021 (en)
124. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Dio 5-17: Definicija servisa sloja aplikacije - Elementi tipa 17 MEST EN 61158-5-17:2021 (en)
125. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Dio 5-11: Definicija servisa sloja aplikacije - Elementi tipa 11 MEST EN 61158-5-11:2021 (en)
126. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Dio 6-8: Specifikacija protokola sloja aplikacije - Elementi tipa 8 MEST EN 61158-6-8:2021 (en)
127. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije sabirnica – Dio 6-25: Specifikacija protokola sloja aplikacije – Elementi tipa 25 MEST EN IEC 61158-6-25:2021 (en)
128. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije sabirnica - Dio 5-23: Definicija servisa sloja aplikacije - Elementi tipa 23 MEST EN IEC 61158-5-23:2021 (en)
129. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije sabirnica - Dio 5-4:

- Definicija servisa sloja aplikacije - Elementi tipa 4 MEST EN IEC 61158-5-4:2021 (en)
130. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Dio 6-19: Specifikacija protokola sloja aplikacije - Elementi tipa 19 MEST EN IEC 61158-6-19:2021 (en)
131. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije sabirnica - Dio 5-10: Definicija servisa sloja aplikacije - Elementi tipa 10 MEST EN IEC 61158-5-10:2021 (en)
132. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije sabirnica - Dio 5-12: Definicija servisa sloja aplikacije - Elementi tipa 12 MEST EN IEC 61158-5-12:2021 (en)
133. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Dio 5-19: Definicija servisa sloja aplikacije - Elementi tipa 19 MEST EN IEC 61158-5-19:2021 (en)
134. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Dio 6-3: Specifikacija protokola sloja aplikacije - Elementi tipa 3 MEST EN IEC 61158-6-3:2021 (en)
135. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije sabirnica – Dio 5-21: Definicija servisa sloja aplikacije – Elementi tipa 21 MEST EN IEC 61158-5-21:2021 (en)
136. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije sabirnica - Dio 6-4: Specifikacija protokola sloja aplikacije - Elementi tipa 4 MEST EN IEC 61158-6-4:2021 (en)
137. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije sabirnica – Dio 5-25: Definicija servisa sloja aplikacije – Elementi tipa 25 MEST EN IEC 61158-5-25:2021 (en)
138. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije sabirnica – Dio 3-26: Definicija servisa sloja aplikacije – Elementi tipa 26 MEST EN IEC 61158-5-26:2021 (en)
139. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Dio 6-2: Specifikacija protokola sloja aplikacije - Elementi tipa 2 MEST EN IEC 61158-6-2:2021 (en)
140. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije sabirnica – Dio 6-21: Specifikacija protokola sloja aplikacije – Elementi tipa 21 MEST EN IEC 61158-6-21:2021 (en)
141. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije sabirnica - Dio 6-23: Specifikacija protokola sloja aplikacije - Elementi tipa 23 MEST EN IEC 61158-6-23:2021 (en)
142. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije sabirnica – Dio 6-26: Specifikacija protokola sloja aplikacije – Elementi tipa 26 MEST EN IEC 61158-6-26:2021 (en)
143. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Dio 5-2: Definicija servisa sloja aplikacije – Elementi tipa 2 MEST EN IEC 61158-5-2:2021 (en)
144. Programabilni kontroleri - Dio 10: PLC otvoreni XML format razmjene MEST EN IEC 61131-10:2021 (en)
145. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Dio 4-19: Specifikacija protokola sloja linka za podatke - Elementi tipa 19 MEST EN IEC 61158-4-19:2021 (en)
146. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije sabirnica - Dio 4-4: Specifikacija protokola sloja linka za podatke - Elementi tipa 4 MEST EN IEC 61158-4-4:2021 (en)
147. Oprema za elektrolučno zavarivanje - Procjena opreme za elektrolučno zavarivanje koje se odnosi na zabranu izloženosti ljudi elektromagnetskim poljima (0 GHz - 300 GHz) - Dio 3: Oprema za elektrootporno zavarivanje MEST EN IEC 62822-3:2021 (en)
148. Postrojenja za elektrotermiju i elektromagnetsku obradu - Metode ispitivanja postrojenja sa direktnim indukcionim zagrijavanjem MEST EN IEC 63078:2021 (en)
- PRETVARANJE I PRENOS ENERGIJE I TOPLOTE**
149. Energetska efikasnost i obnovljivi izvori energije - Zajednička međunarodna terminologija – Dio 2: Obnovljivi izvori energije MEST EN ISO/IEC 13273-2:2021 (en)
150. Energetska efikasnost i obnovljivi izvori energije - Zajednička međunarodna terminologija – Dio 1: Energetska efikasnost MEST EN ISO/IEC 13273-1:2021 (en)
151. Ventilatorski gorionici na tečna goriva MEST EN 267:2021 (en)
152. Tehnologije gorivnih ćelija - Dio 8-201: Sistemi za skladištenje energije pomoću modula gorivnih ćelija u reverzibilnom režimu – Procedure za ispitivanje performansi za punjenje i pražnjenje sistema MEST EN IEC 62282-8-201:2021 (en)
153. Tehnologije gorivnih ćelija - Dio 6-400: Energetski sistemi mikrogorivnih ćelija - Međusobna zamjenljivost performansi napajanja i podataka MEST EN IEC 62282-6-400:2021 (en)
154. Tehnologije gorivnih ćelija - Dio 8-101: Sistemi za skladištenje energije pomoću modula gorivnih ćelija u reverzibilnom režimu – Procedure za ispitivanje performansi osnovnih ćelija sa čvrstim elektrolitom i ćelija složenih u sklopove, uključujući njihov rad u reverzibilnom režimu MEST EN IEC 62282-8-101:2021 (en)
155. Tehnologije gorivnih ćelija - Dio 3-100: Stacionarni energetski sistemi gorivnih ćelija - Bezbjednost MEST EN IEC 62282-3-100:2021 (en)
156. Tehnologije gorivnih ćelija - Dio 8-102: Sistemi za skladištenje

- energije pomoću modula gorivnih ćelija u reverzibilnom režimu –
 Procedure za ispitivanje performansi osnovnih ćelija sa membranom
 za razmenu protona i ćelija složenih u sklopove, uključujući njihov
 rad u reverzibilnom režimu MEST EN IEC 62282-8-102:2021 (en)
157. Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sistemi značajni
 za bezbjednost - Komunikacija podacima u sistemima koji obavljaju
 funkcije tipa A MEST EN IEC 61500:2021 (en)
158. Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sistemi značajni
 za bezbjednost - Softverski aspekti sistema koji se zasnivaju na
 računarima i obavljaju funkcije kategorije A MEST EN 60880:2021 (en)
159. Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sistemi značajni
 za bezbjednost – Softverski aspekti sistema koji se zasnivaju na
 računarima i obavljaju funkcije tipa B ili C MEST EN IEC 62138:2021 (en)
160. Nuklearne elektrane - Upravljačke sale - Kompjuterizovane procedure MEST EN IEC 62646:2021 (en)
161. Nuklearne elektrane - Sistemi instrumentacije, upravljanja i
 snadbijevanja električnom energijom - Zahtjevi za statističke
 neprekidne DC i AC sisteme napajanja MEST EN IEC 61225:2021 (en)
162. Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sistemi značajni
 za bezbjednost – Upravljanje starenjem električnih kablovskih sistema
 MEST EN IEC 62465:2021 (en)
163. Nuklearne elektrane - Upravljačke sale - Konstrukcija MEST EN IEC 60964:2021 (en)
164. Uputstvo za procedure instalacije i tolerancije hidroelektričnih mašina
 - Dio 2: Vertikalni generator MEST EN IEC 63132-2:2021 (en)
165. Uputstvo za procedure za instalaciju i tolerancije hidroelektrični
 mašina - Dio 1: Opšti aspekti MEST EN IEC 63132-1:2021 (en)
166. Solarne termoelektrane - Dio 3-2: Sistemi i komponente - Opšti
 zahtjevi i metode ispitivanja velikih paraboličnih kolektora MEST EN IEC 62862-3-2:2021 (en)
167. Fotonaponski sistemi (PV)- Zahtjevi za ispitivanjem, dokumentaciju i
 održavanje - Dio 2: Mreže povezane u rešetku - Održavanje
 fotonaponskih sistema..... MEST EN IEC 62446-2:2021 (en)
- ELEKTROENERGETIKA**
168. Nadzemni električni vodovi naizmjenične struje iznad 1 kV - Dio 2-1:
 Nacionalni normativni aspekti (NNA) za Francusku(bazirani na EN
 50341-1:2012) MEST EN 50341-2-8:2021 (en)
169. Komponente za zaštitu od atmosferskog pražnjenja (LPC) - Dio 7:
 Zahtjevi za smjese za poboljšanje uzemljenja MEST EN IEC 62561-7:2021 (en)
170. Sistemi upozorenja na pojavu grmljavine - Zaštita od atmosferskog
 pražnjenja MEST EN IEC 62793:2021 (en)
171. Magnetni materijali - Dio 1: Klasifikacija MEST EN 60404-1:2021 (en)
172. Magnetni materijali - Dio 8-6: Specifikacija za individualne materijale
 – Magnetno meki metalni materijali MEST EN 60404-8-6:2021 (en)
173. Termoskupljajući izliveni profili za srednje i visoke naponske nivoe -
 Dio 3: Zahtjevi za materijal – List 103: Termoskupljajući,
 poliolefinski, provodni izliveni profili koji se primjenjuju za srednje
 naponske nivoe MEST EN IEC 62677-3-103:2021 (en)
174. Vulkanizovana vlakna za elektrotehničke svrhe - Dio 3: Specifikacija
 za pojedinačne materijale – List 1: Ravne ploče MEST EN IEC 60667-3-1:2021 (en)
175. Vulkanizovana vlakna za elektrotehničke svrhe - Dio 1: Definicije i
 opšti zahtjevi MEST EN IEC 60667-1:2021 (en)
176. Prešpan i presovani papir za električne svrhe - Dio 1: Termin ,
 definicije i opšti zahtjevi MEST EN 60641-1:2021 (en)
177. Laminirani prešpan za električne svrhe - Dio 1: Definicije,
 klasifikacija i opšti zahtjevi MEST EN 60763-1:2021 (en)
178. Laminirani prešpan za električne svrhe - Dio 3: Specifikacije za
 pojedinačne materijale - List 1: Zahtjevi za laminirani prepresovani
 prešpan - Vrste LB 3.1A.1 i LB 3.1A.2 MEST EN 60763-3-1:2021 (en)
179. Specifikacije za izolacione materijale na bazi liskuna - Dio 3:
 Specifikacije za pojedinačne materijale - List 7: Papir sa liskunom
 vezanim epoksidnom smolom i poliesterskom folijom za jednostruko
 obmotavanje provodnika MEST EN 60371-3-7:2021/Cor.1:2021 (en)
180. Izolacioni materijali na bazi liskuna - Dio 3: Specifikacije za
 pojedinačne materijale - List 8: Papirne trake sa liskunom za kablove
 otporne na plamen MEST EN 60371-3-8:2021/Cor.1:2021 (en)
181. Savitljiva izolaciona navlaka - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne
 vrste navlaka - List 209: Termoskupljajuća poliolefinska navlaka,
 opšte namjene, otporna na plamen MEST EN 60684-3-209:2021 (en)
182. Savitljiva izolaciona navlaka - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne MEST EN 60684-3-212:2021 (en)

- vrste navlaka - List 212: Termoskupljajuće poliolefinske navlake
183. Savitljiva izolaciona navlaka - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne vrste navlaka - List 216: Termoskupljajuća navlaka, otporna na plamen, sa ograničenom otpornošću na požar MEST EN IEC 60684-3-216:2021 (en)
184. Savitljiva izolaciona navlaka - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne vrste navlaka - List 248: Za opšte svrhe, termoskupljajuća, poliolefinska navlaka sa duplim zidom, otporna na plamen, sa odnosom skupljanja 2:1, 3:1, 4:1 MEST EN 60684-3-248:2021 (en)
185. Savitljiva izolaciona navlaka - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne vrste navlaka - List 246: Termoskupljajuća poliolefinska navlaka, sa duplim zidom, neotporna na plamen MEST EN 60684-3-246:2021 (en)
186. Savitljiva izolaciona navlaka - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne vrste navlaka - List 281: Termoskupljajuća, poliolefinska navlaka, poluprovodna MEST EN 60684-3-281:2021 (en)
187. Savitljiva izolaciona navlaka - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne vrste navlaka - List 214: Termoskupljajuća, poliolefinska navlaka, neotporna na plamen, debljeg i srednjeg zida MEST EN IEC 60684-3-214:2021 (en)
188. Savitljiva izolaciona navlaka - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne vrste navlaka - List 409: Navlaka od staklenog tekstila prekrivena bazom poliuretana (PUR) MEST EN 60684-3-409:2021 (en)
189. Savitljiva izolaciona navlaka - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne vrste navlaka - List 247: Termoskupljajuća poliolefinska navlaka, dvostrukog zida, debljeg i srednjeg, neotporna na plamen MEST EN IEC 60684-3-247:2021 (en)
190. Savitljiva izolaciona navlaka - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne vrste navlaka - List 211: Termoskupljajuća navlaka, polukruta poliolefinska, sa odnosom skupljanja 2:1 MEST EN 60684-3-211:2021 (en)
191. Savitljiva izolaciona navlaka - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne vrste navlaka - List 282: Termoskupljajuća, poliolefinska navlaka - Kontrola naprezanja MEST EN 60684-3-282:2021 (en)
192. Specifikacije za plastične folije za električne svrhe - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne materijale - List 2: Zahtjevi za foliju od polietilentereftalata (PET), uravnotežene biaksijalne orijentacije, koja se koristi za električnu izolaciju MEST EN IEC 60674-3-2:2021 (en)
193. Izolacioni materijali na bazi liskuna - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne materijale - List 9: Oblikovani materijali od liskuna MEST EN 60371-3-9:2021/Cor.1:2021 (en)
194. Specifikacije za izolacione materijale na bazi liskuna - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne materijale - List 1: Komutatorski razdvajači i materijali za razdvajače MEST EN 60371-3-1:2021 (en)
195. Specifikacije za izolacione materijale na bazi liskuna - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne materijale - List 6: Papir sa liskunom vezanim epoksidnom smolom u B fazi sa staklenom podlogom MEST EN 60371-3-6:2021/Cor.1:2021 (en)
196. Specifikacije za izolacione materijale na bazi liskuna - Dio 2: Metode ispitivanja MEST EN 60371-2:2021 (en)
197. Izolacione tečnosti - Nekorišteni modifikovani ili miješani esteri za primjenu u elektrotehnici MEST EN IEC 63012:2021 (en)
198. Klasifikacija izolacionih tečnosti MEST EN 61039:2021 (en)
199. Izolacioni materijali na bazi liskuna - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne materijale - List 9: Oblikovani materijali od liskuna MEST EN 60371-3-9:2021 (en)
200. Specifikacije za izolacione materijale na bazi liskuna - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne materijale - List 7: Papir sa liskunom vezanim epoksidnom smolom i poliesterskom folijom za jednostruko obmotavanje provodnika MEST EN 60371-3-7:2021 (en)
201. Specifikacije za izolacione materijale na bazi liskuna - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne materijale - List 4: Papir sa liskunom vezanim epoksidnom smolom u B fazi sa poliesterskom folijom kao podlogom MEST EN 60371-3-4:2021 (en)
202. Specifikacije za izolacione materijale na bazi liskuna - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne materijale - List 6: Papir sa liskunom vezanim epoksidnom smolom u B fazi sa staklenom podlogom MEST EN 60371-3-6:2021 (en)
203. Izolacioni materijali na bazi liskuna - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne materijale - List 8: Papirne trake sa liskunom za kablove otporne na plamen MEST EN 60371-3-8:2021 (en)
204. Specifikacija za izolacione materijale na bazi liskuna - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne materijale - List 3: Specifikacija za materijale od krutog liskuna za grejnu opremu MEST EN 60371-3-3:2021 (en)
205. Specifikacije za ponovnu upotrebu sumpor heksafluorida (SF₆) i njegovih mješavina u električnoj opremi MEST EN IEC 60480:2021 (en)

206. Žice za namotaje - Metode ispitivanja - Dio 6: Toplotna svojstva MEST EN 60851-6:2021 (en)
207. Označavanje natpisima za identifikaciju žila električnih kablova MEST EN 50334:2021 (en)
208. Primjene na željeznici - Kablovi za željeznička vozna sredstva sa posebnim karakteristikama koje se odnose na požar — Metode ispitivanja MEST EN 50305:2021 (en)
209. Kompozitni lančani izolatori za nadzemne vodove nazivnog napona većeg od 1 kV - Dio 2: Dimenzionalne i električke karakteristike MEST EN 61466-2:2020/A1:2021 (en)
210. Kompozitni lančani izolatori za nadzemne vodove nazivnog napona većeg od 1 kV - Dio 2: Dimenzionalne i električne karakteristike MEST EN 61466-2:2020/A2:2021 (en)
211. Uređaji za osiguranje spoja tučak-gnijezdo na lančanim izolatorskim jedinicama - Dimenzije i ispitivanja MEST EN 60372:2021 (en)
212. Spojne i jezičaste spojnice izolacionih jedinica žica – Dimenzije MEST EN IEC 60471:2021 (en)
213. Izolatori za nadzemne vodove - Kompozitni potporni izolatori za nadzemne vodove za naizmjeničnu struju nazivnog napona većeg od 1 000 V - Definicije, metode ispitivanja i kriterijumi za prijem MEST EN IEC 61952-1:2021 (en)
214. Prolazni izolatori kalibrisane kapacitivnosti za spoljašnje prostore od 52 kV do 420 kV za transformatore potopljene u ulje MEST CLC/TS 50458:2021 (en)
215. Prolazni izolatori za primjene u jednosmjernoj struji MEST EN IEC/IEEE 65700-19-03:2021 (en)
216. Utikački tip provodnih izolatora iznad 1 kV do 36 kV i od 250 A do 1,25 kA za opremu različitu od transformatora punjenih tečnošću MEST EN 50181:2021 (en)
217. Feritna jezgra - Smjernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti – Dio 2: Lončasta jezgra za upotrebu u telekomunikacijama, za energetske napajanje i za primjenu u filterima MEST EN IEC 63093-2:2021 (en)
218. Termini i nomenklatura za jezgra načinjena od magnetno mekih ferita - Dio 1: Termini koji se koriste za fizičke nepravilnosti i upućivanje na dimenzije MEST EN IEC 60401-1:2021 (en)
219. Induktivne komponente za visoke frekvencije - Neelektrične karakteristike i metode mjerenja – Dio 2: Metode ispitivanja neelektričnih karakteristika MEST EN IEC 62025-2:2021 (en)
220. Visokofrekventne induktivne komponente - Električne karakteristike i mjerne metode - Dio 2: Nominalna struja induktora za DC/DC konvertore MEST EN IEC 62024-2:2021 (en)
221. Feritna jezgra - Smjernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti – Dio 14: EFD jezgra MEST EN IEC 63093-14:2021 (en)
222. Feritna jezgra - Smjernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti – Dio 13: PQ jezgra MEST EN IEC 63093-13:2021 (en)
223. Feritna jezgra - Smjernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti – Dio 3: Polu-lončasta feritna jezgra za induktivne prekidače MEST EN IEC 63093-3:2021 (en)
224. Feritna jezgra - Smjernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti – Dio 4: RM jezgra MEST EN IEC 63093-4:2021 (en)
225. Feritna jezgra - Smjernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti – Dio 6: ETD jezgra za upotrebu u izvorima napajanja .. MEST EN IEC 63093-6:2021 (en)
226. Feritna jezgra - Smjernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti – Dio 5: EP jezgra i povezani djelovi za upotrebu u induktorima i transformatorima MEST EN IEC 63093-5:2021 (en)
227. Lamelirani profili za transformatore i induktivne kalemove - Dio 1: Mehaničke i električke karakteristike MEST EN 60740-1:2021 (en)
228. Paketi lameliranog jezgra za transformatore i induktivne kalemove za upotrebu u elektronskim i telekomunikacionim uređajima - Dio 2: Električke karakteristike jezgra za koja se koriste YEE 2 lamelirani profili MEST EN 61021-2:2021 (en)
229. Paketi lameliranog jezgra za transformatore i induktivne kalemove za upotrebu u elektronskim i telekomunikacionim uređajima - Dio 1: Mjere MEST EN 61021-1:2021 (en)
230. Transformatori i induktivni kalemovi za upotrebu u elektronskim i telekomunikacionim uređajima - Metode mjerenja i postupci ispitivanja MEST EN IEC 61007:2021 (en)
231. Nepromjenljivi induktivni kalemovi za potiskivanje elektromagnetskih smetnji - Dio 2: Specifikacija podvrste MEST EN 60938-2:2021 (en)
232. Nepromjenljivi induktivni kalemovi za potiskivanje elektromagnetskih smetnji - Dio 2-1: Obrazac za pojedinačnu specifikaciju - Induktivni kalemovi za koje se zahtjevaju ispitivanja bezbjednosti - Nivo ocjenjivanja D MEST EN 60938-2-1:2021 (en)
233. Spojevi bez lemljenja - Dio 4: Nepristupačni priključci za pomjeranje izolacije (ID) - Opšti zahtjevi, metode ispitivanja i praktična uputstva MEST EN IEC 60352-4:2021 (en)
234. Spojevi bez lemljenja - Dio 3: Pristupni priključci za pomjeranje MEST EN IEC 60352-3:2021 (en)

- izolacije (ID) - Opšti zahtjevi, metode ispitivanja i praktična uputstva
235. Primjene na željeznici - Vozna sredstva — Trofazni spoljašnji sistem za napajanje šinskih vozila MEST EN 50546:2021 (en)
236. Sklopke za aparate - Dio 2-6: Posebni zahtjevi za sklopke koje se koriste za ručne električne alate sa motorom, prenosne alate i mašine za travnjake i bašte MEST EN IEC 61058-2-6:2021 (en)
237. Niskonaponske rasklopne aparature - Dio 3: Sklopke, diskonektori, rastavne sklopke i kombinacije sa osiguračima MEST EN IEC 60947-3:2021 (en)
238. Niskonaponske rasklopne aparature - Aktivni sistemi za smanjenje električnog luka – Dio 9-1: Uređaji za lučno kaljenje MEST EN IEC 60947-9-1:2021 (en)
239. Primjene na željeznici - Fiksne instalacije - Posebni zahtjevi za prekidače za naizmjeničnu struju - Dio 2: Jednofazni diskonektori, rastavljači za uzemljenje i rastavljači sa naponom iznad 1kV MEST EN 50152-2:2021 (en)
240. Visokonaponski osigurači - Dio 4: Dodatni zahtjevi za visokonaponske osigurače za isključenje koji se koriste na izolatorima od polimera MEST EN IEC 60282-4:2021 (en)
241. Visokonaponski osigurači - Dio 1: Osigurači za ograničenje struje MEST EN IEC 60282-1:2021 (en)
242. Prenaponski zaštitni uređaji niskog napona - Prenaponski zaštitni uređaji za specifične primjene, uključujući jednosmjernu struju — Dio 12: Principi za izbor i primjenu — Prenaponski zaštitni uređaji (SPD) povezani na fotonaponske instalacije MEST CLC/TS 50539-12:2021 (en)
243. Mjerni releji i zaštitna oprema - Dio 181: Funkcionalni zahtjevi za frekventnom zaštitom MEST EN IEC 60255-181:2021 (en)
244. Kuglične i nasadne spojnice izolacionih jedinica zica – Dimenzije MEST EN IEC 60120:2021 (en)
245. Visokonaponske rasklopne aparature - Dio 109: Sklopke za premošćenje rednih kondenzatora naizmjenične struje MEST EN IEC 62271-109:2021 (en)
246. Visokonaponske rasklopne aparature - Dio 209: Kablovske spojnice za gasom izolovana i metalom oklopljena razvodna postrojenja nominalnih napona iznad 52 kV - Ekstrudirani i fluidom napunjeni kablovi - Fluidom napunjeni i suvi tip kablovskih priključaka MEST EN IEC 62271-209:2021 (en)
247. Visokonaponske rasklopne aparature - Kompozitna zavarena kućišta od livenih i plastično prerađenih aluminijumskih legura punjena gasom MEST EN 50069:2021 (en)
248. Visokonaponske rasklopne aparature - Kućišta od kovanog čelika punjena gasom MEST EN 50068:2021 (en)
249. Visokonaponska rasklopna aparatura - Dio 304: Klase izvođenja oklopljenih rasklopnih aparatura nazivnih napona iznad 1 kV do i uključujući 52 kV za korišćenje u teškim klimatskim uslovima MEST CLC/TS 62271-304:2021 (en)
250. Visokonaponske rasklopne aparature - Dio 107: Osigurači-sklopke za naizmjeničnu struju naznačenog napona iznad 1 kV do i uključujući 52 kV MEST EN IEC 62271-107:2021 (en)
251. Čelije od livene smole za metalom oklopljena i gasom punjena visokonaponska rasklopna postrojenja MEST EN 50089:2021 (en)
252. Visokonaponska rasklopna aparatura-Dio 214: Klasifikacija unutrašnjeg luka za stubne oklopljene razvodne aparature za naznačene napone iznad 1 kV do i uključujući 52 kV MEST EN IEC 62271-214:2021 (en)
253. Niskonaponske rasklopne aparature - Dio 7-4: Pomoćna oprema – Priključni blokovi za štampane ploče (PCB) za bakarne provodnike ... MEST EN IEC 60947-7-4:2021 (en)
254. Niskonaponska sklopna aparatura - Dio 1: Opšta pravila MEST EN IEC 60947-1:2021 (en)
255. Niskonaponske rasklopne aparature - Interfejsi upravljačkih i perifernih uređaja (CDIs) - Dio 1: Opšta pravila MEST EN IEC 62026-1:2021 (en)
256. Niskonaponski rasklopn blokovi - Dio 3: Distributivne table predviđene da njima rukuju neobavještene osobe (DBO) MEST EN 61439-3:2012/Cor.1:2021 (en)
257. Razmjena informacija putem rominga za punjenje električnih vozila - Dio 1: Opšte MEST EN IEC 63119-1:2021 (en)
258. Elektronski pretvarači za sniženje napona za sijalice sa vlaknom napajani jednosmjernom ili naizmjeničnom strujom - Zahtjevi za performansu MEST EN 61047:2021 (en)
259. Znakovi i instalacija svijetlećih cijevi sa pražnjenjem, naznačenog izlaznog napona praznog hoda većeg od 1 kV, ali ne većeg od 10 kV - Dio 1: Opšti zahtjevi MEST EN 50107-1:2021 (en)
260. Znaci i ininstalacija svijetlećih cijevi sa pražnjenjem naznačenog izlaznog napona praznog hoda većeg od 1 kV, ali koji ne prelazi 10 MEST EN 50107-2:2021 (en)

kV - Dio 2: Zahtjevi za zaštitne uređaje od struje odvoda i otvorenog kola	
261. Pomoćni pribor za sijalice - Uređaji za paljenje (osim startera sa tinjalicom) - Zahtjevi za performansi	MEST EN 60927:2021 (en)
262. Svjetiljke - Dio 2-22: Posebni zahtjevi - Svjetiljke za osvjetljenje u hitnim slučajevima	MEST EN 60598-2-22:2015/Cor.2:2021 (en)
263. Digitalni adresabilni interfejs za osvjetljenje - Dio 105: Posebni zahtjevi za upravljački uređaj – Softverski uređaj za transfer	MEST EN IEC 62386-105:2021 (en)
264. Digitalni adresabilni interfejs za osvjetljenje - Dio 104: Opšti zahtjevi – Bežične i alternativne komponente žičnog sistema	MEST EN IEC 62386-104:2021 (en)
265. Digitalni adresabilni interfejs za osvjetljenje - Dio 220: Posebni zahtjevi za upravljački uređaj – Centralno napajanje za upotrebu u hitnim slučajevima (uređaj tipa 19)	MEST EN IEC 62386-220:2021 (en)
266. Električne instalacije za zemaljsko osvjetljenje na aerodromima - Dio 1: Osnovni principi	MEST EN IEC 61820-1:2021 (en)
267. Paketi sijalica sa svijetlećim diodama za opšte osvjetljenje - Lista sa specifikacijama	MEST EN IEC 63146:2021 (en)
268. Interfejs za upravljanje osvjetljenjem putem dimovanja - Analogni interfejs za naponsko dimovanje za elektronski predspojni uređaj za sijalice	MEST EN IEC 63128:2021 (en)
269. Spoljne mjere transformatora i induktivnih kalemova za upotrebu u elektronskim i telekomunikacionim uređajima - Dio 4: Transformatori i induktivni kalemovi za koje se koriste YUI-2 lamelirani profili	MEST EN 60852-4:2021 (en)
270. Transformatori, energetske pretvarači, prigušnice i slični proizvodi - Zahtjevi EMC	MEST EN IEC 62041:2021 (en)
271. Primjene na željeznici - Djelovi vučnog transformatora i njegovog sistema za hlađenje - Dio 1: Visokonaponski prolazni izolatori vučnog transformatora	MEST CLC/TS 50537-1:2021 (en)
272. Primjene na željeznici - Djelovi vučnog transformatora i njegovog sistema za hlađenje - Dio 2: Pumpa za izolacionu tečnost za vučne transformatore i prigušnice	MEST CLC/TS 50537-2:2021 (en)
273. Primjene na željeznici - Djelovi vučnog transformatora i njegovog sistema za hlađenje - Dio 3: Pumpa za vodu za vučne pretvarače	MEST CLC/TS 50537-3:2021 (en)
274. Primjene na željeznici - Djelovi vučnog transformatora i njegovog sistema za hlađenje - Dio 4: Releji na gas i tečnost (Buchholz) za tečno uronjene transformatore i reaktore sa konzervatorom za šinska vozila	MEST CLC/TS 50537-4:2021 (en)
275. Zahtjevi za bezbjednost sistema i opreme elektronskih energetskih pretvarača - Dio 2: Elektronski energetske pretvarači od 1 000 V naizmjenične ili 1 500 V jednosmjerne struje do 36 kV naizmjenične ili 54 kV jednosmjerne struje	MEST EN IEC 62477-2:2021 (en)
276. Dvosmjerni mrežni energetske pretvarači - Dio 2: Interfejs GCPC-a i distribuiranih energetskih resursa	MEST EN IEC 62909-2:2021 (en)
277. Visokonaponski prenos jednosmjernom strujom (HVDC) – Terminologija	MEST EN IEC 60633:2021 (en)
278. Interfejsi univerzalne serijske magistrale za podatke i napajanje - Dio 1-2: Zajedničke komponente - Specifikacija isporuke energije preko USB-a	MEST EN IEC 62680-1-2:2021 (en)
279. Bezbjednost primarnih i sekundarnih litijumskih ćelija i baterija u toku transporta	MEST EN IEC 62281:2021 (en)
280. Primarne baterije - Dio 6: Uputstvo za zaštitu životne sredine	MEST EN IEC 60086-6:2021 (en)
281. Primarne baterije - Dio 4: Bezbjednost litijumskih baterija	MEST EN IEC 60086-4:2021 (en)
282. Olovne baterije opšte namjene (tipovi sa regulacijom pomoću ventila) - Dio 1: Opšti zahtjevi, funkcionalne karakteristike - Metode ispitivanja	MEST EN 61056-1:2021 (en)
283. Olovne starterske baterije - Dio 5: Osobine kućišta i držača za baterije	MEST EN 50342-5:2021 (en)
284. Olovne starterske baterije - Dio 3: Priključni sistem za baterije za nazivni napon od 36 V	MEST EN 50342-3:2021 (en)
285. Stacionarne olovne baterije - Dio 11: Tipovi sa ventilacijom - Opšti zahtjevi i metode ispitivanja	MEST EN 60896-11:2021 (en)
286. Zahtjevi za bezbjednost sekundarnih baterija i baterijskih postrojenja - Dio 1: Opšte informacije za bezbjednost	MEST EN IEC 62485-1:2021 (en)
287. Zahtjevi za bezbjednost sekundarnih baterija i baterijskih postrojenja -	MEST EN IEC 62485-2:2021 (en)

- Dio 2: Stacionarne baterije
288. Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne elektrolite i druge elektrolite koji nisu kisjeli - Zahtjevi za bezbjednost za sekundarne litijumske baterije za upotrebu u druskim vozilima, ali ne za pogon MEST EN IEC 63057:2021 (en)
289. Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne elektrolite i druge elektrolite koji nisu kisjeli - Zatvorene nikel-metal-hidrid ćelije i baterije za primjene u industriji – Dio 1: Performanse MEST EN IEC 63115-1:2021 (en)
290. Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne ili druge nekisele elektrolite - Zatvorene nikel-kadmijumove prizmatične pojedinačne ćelije koje se mogu ponovo puniti MEST EN 60622:2021 (en)
291. Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne elektrolite i druge elektrolite koji nisu kisjeli - Zahtjevi za bezbjednost za sekundarne litijumske ćelije i baterije za upotrebu u električnim sistemima za skladištenje energije MEST EN IEC 63056:2021 (en)
292. Sistemi baterija sa protočnim elektrolitima za stacionarne primjene - Dio 1: Termini i definicije i opšti aspekti MEST EN IEC 62932-1:2021 (en)
293. Sistemi baterija sa protočnim elektrolitima za stacionarne primjene - Dio 2-1: Opšti zahtjevi i metode ispitivanja MEST EN IEC 62932-2-1:2021 (en)
294. Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne ili druge nekisjele elektrolite - Prenosive sekundarne litijumske ćelije i baterije - Dio 4: Sekundarne litijumske ćelije i baterije tipa "coin" MEST EN IEC 61960-4:2021 (en)
295. Rad na električnoj instalaciji - Dio 2: Nacionalni prilozi MEST EN 50110-2:2021 (en)
296. Prenaponski zaštitni uređaji niskog napona - Dio 12: Zaštitni uređaji vezani na niskonaponsku mrežu - Principi za izbor i primjenu MEST CLC/TS 61643-12:2021 (en)
297. Nadzemni vodovi - Zahtjevi i ispitivanja za odstoynike MEST EN IEC 61854:2021 (en)
298. Nadzemni električni vodovi naizmjenične struje iznad 1 kV - Dio 2-15: Nacionalni normativni aspekti (NNA) za Holandiju (bazirani na EN 50341-1:2012) MEST EN 50341-2-15:2021 (en)
299. Nadzemni električni vodovi naizmjenične struje iznad 1 kV - Dio 2-16: Nacionalni normativni aspekti (NNA) za Norvešku (baziran na EN 50341-1:2012) MEST EN 50341-2-16:2021 (en)
300. Nadzemni električni vodovi naizmjenične struje iznad 1 kV - Dio 2-9: Nacionalni normativni aspekti (NNA) za Veliku Britaniju i Sjevernu Irsku (baziran na EN 50341-1:2012) MEST EN 50341-2-9:2021 (fr)
301. Nadzemni električni vodovi naizmjenične struje iznad 1 kV - Dio 2-6: Nacionalni normativni aspekti (NNA) za Španiju (baziran na EN 50341-1:2012) MEST EN 50341-2-6:2021 (en)
302. Nadzemni električni vodovi naizmjenične struje iznad 1 kV - Dio 2-4: Nacionalni normativni aspekti (NNA) za Njemačku (baziran na EN 50341-1:2012) MEST EN 50341-2-4:2021 (en)
303. Nadzemni električni vodovi naizmjenične struje iznad 1 kV - Dio 2-23: Nacionalni normativni aspekti (NNA) za Rumuniju (bazirani na EN 50341-1:2012) MEST EN 50341-2-24:2021 (en)
304. Nadzemni električni vodovi naizmjenične struje iznad 1 kV - Dio 2-1: Nacionalni normativni aspekti (NNA) za Austriju (bazirani na EN 50341-1:2012) MEST EN 50341-2-1:2021 (en)
305. Nadzemni električni vodovi naizmjenične struje iznad 1 kV - Dio 2-23: Nacionalni normativni aspekti (NNA) za Slovačku (bazirani na EN 50341-1:2012) MEST EN 50341-2-23:2021 (en)
306. Nadzemni električni vodovi naizmjenične struje iznad 1 kV - Dio 2-12: Nacionalni normativni aspekti (NNA) za Estoniju (bazirani na EN 50341-1:2012) MEST EN 50341-2-20:2021 (en)
307. Nadzemni električni vodovi naizmjenične struje iznad 1 kV - Dio 2-2: Nacionalni normativni aspekti (NNA) za Belgiju (bazirani na EN 50341-1:2012) MEST EN 50341-2-2:2021 (en)
308. Nadzemni električni vodovi naizmjenične struje iznad 1 kV - Dio 2-12: Nacionalni normativni aspekti (NNA) za Island (bazirani na EN 50341-1:2012) MEST EN 50341-2-12:2021 (en)
309. Nadzemni električni vodovi naizmjenične struje iznad 1 kV - Dio 2-13: Nacionalni normativni aspekti (NNA) za Italiju (bazirani na EN 50341-1:2012) MEST EN 50341-2-13:2021 (en)
310. Nadzemni električni vodovi naizmjenične struje iznad 1 kV - Dio 2-18: Nacionalni normativni aspekti (NNA) za Švedsku (bazirani na EN 50341-1:2012) MEST EN 50341-2-18:2021 (en)

311. Nadzemni vodovi - Zahtjevi i ispitivanja za prigušivače eolskih vibracija MEST EN IEC 61897:2021 (en)
312. Sistemi pod naponom za pranje električnih postrojenja nazivnih napona iznad 1 kV - Dio 1: Opšti zahtjevi MEST EN 50186-1:2021 (en)
313. Primjene na željeznici - Fiksne instalacije - Nadzemni kontakti vodovi u električnom vučnom sistemu MEST EN 50119:2021 (en)
314. Primjene na željeznici - Električna oprema za vozna sredstva - Pravila za energetske otpornike otvorene konstrukcije MEST EN 60322:2021 (en)
315. Primjene na željeznici - Kompatibilnost između voznog sredstva i sistema za detekciju voza - Dio 3: Kompatibilnost sa brojačima osovina MEST CLC/TS 50238-3:2021 (en)

ELEKTRONIKA

316. Dugotrajno skladištenje elektronskih komponenata - Specifikacija za primjenu MEST CLC/TS 50466:2021 (en)
317. Elektronske komponente - Višegodišnje skladištenje elektronskih poluprovodničkih sklopova - Dio 3: Podaci MEST EN IEC 62435-3:2021 (en)
318. Pakovanje komponenti za automatsko rukovanje - Dio 3: Pakovanje komponenti za površinsku ugradnju na neprekidne trake MEST EN IEC 60286-3:2021 (en)
319. Utvrđeni redosljed za razvoj mehaničkih sklopova za primjenu elektronske opreme - Dio 2: Specifikacija podvrste - Uskladene dimenzije međuveze za primjenu u opremi od 25 mm - Odjeljak 1: Pojedinačna specifikacija - Dimenzije za ormane i ramove MEST EN 60917-2-1:2021 (en)
320. Komponente za niskonaponske zaštitne uređaje od prenapona - Dio 331: Specifikacija za metal-oksidne varistore (MOV) MEST EN IEC 61643-331:2021 (en)
321. Mjerenja niske otpornosti - Metode i upustvo MEST EN IEC 62812:2021 (en)
322. Nepromjenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Dio 21: Specifikacija podvrste - Nepromjenljivi višeslojni keramički kondenzatori za površinsku ugradnju, Klasa 1 MEST EN IEC 60384-21:2021 (en)
323. Nepromjenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Dio 22-1: Obrazac za pojedinačnu specifikaciju - Nepromjenljivi višeslojni keramički kondenzatori za površinsku ugradnju, klasa 2 - Nivo ocjenjivanja EZ MEST EN 60384-22-1:2021 (en)
324. Nepromjenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Dio 21-1: Obrazac za pojedinačnu specifikaciju - Nepromjenljivi višeslojni keramički kondenzatori za površinsku ugradnju, klasa 1 - Nivo ocjenjivanja EZ MEST EN 60384-21-1:2021 (en)
325. Nepromjenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Dio 22: Specifikacija podvrste - Nepromjenljivi višeslojni keramički kondenzatori za površinsku ugradnju, Klasa 2 MEST EN IEC 60384-22:2021 (en)
326. Nepromjenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Dio 19-1: Obrazac za pojedinačnu specifikaciju - Nepromjenljivi metalizovani polietilentereftalatni kondenzatori za jednosmjernu struju i površinsku ugradnju - Nivo ocjenjivanja EZ MEST EN 60384-19-1:2021/Cor.1:2021 (en)
327. Nepromjenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Dio 19-1: Obrazac za pojedinačnu specifikaciju - Nepromjenljivi metalizovani polietilentereftalatni kondenzatori za jednosmjernu struju i površinsku ugradnju - Nivo ocjenjivanja EZ MEST EN 60384-19-1:2021 (en)
328. Nepromjenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Dio 8-1 : Obrazac za pojedinačnu specifikaciju - Nepromjenljivi keramički kondenzatori, klasa 1 - Nivo ocjenjivanja EZ MEST EN 60384-8-1:2021 (en)
329. Nepromjenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Dio 9-1: Obrazac za pojedinačnu specifikaciju - Nepromjenljivi keramički kondenzatori, klasa 2 - Nivo ocjenjivanja EZ MEST EN 60384-9-1:2021 (en)
330. Nepromjenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Dio 3-1: Obrazac za pojedinačnu specifikaciju - Nepromjenljivi tantal-elektrolitski kondenzatori sa mangan-dioksid čvrstim elektrolitom za površinsku ugradnju - Nivo ocjenjivanja EZ MEST EN 60384-3-1:2021/Cor.1:2021 (en)
331. Nepromjenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Dio 16-1: Obrazac za pojedinačnu specifikaciju: Nepromjenljivi metalizovani polipropilenski kondenzatori za jednosmjernu struju - Nivoi ocjenjivanja E i EZ MEST EN 60384-16-1:2021 (en)
332. Nepromjenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Dio 2-1: Obrazac za pojedinačnu specifikaciju - Nepromjenljivi metalizovani polietilentereftalatni kondenzatori za jednosmjernu struju - Nivoi MEST EN 60384-2-1:2021 (en)

- ocjenjivanja E i EZ MEST EN IEC 60384-17:2021 (en)
333. Fiksni kondenzatori za upotrebu u elektronskoj opremi - Dio 17:
Specifikacija podvrste - Fiksni metalizirani dielektrični neizmjenični i
pulsni kondenzatori od polipropilenskog filma MEST EN IEC 60384-17:2021 (en)
334. Nepromjenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Dio 17-1:
Obrazac za pojedinačnu specifikaciju - Nepromjenljivi metalizovani
polipropilenski dielektrični kondenzatori za naizmjeničnu struju i
pulsni kondenzatori - Nivoi ocjenjivanja E i EZ MEST EN 60384-17-1:2021 (en)
335. Nepromjenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Dio 3-1:
Obrazac za pojedinačnu specifikaciju - Nepromjenljivi tantal-
elektrolitski kondenzatori sa mangan-dioksid čvrstim elektrolitom za
površinsku ugradnju - Nivo ocjenjivanja EZ MEST EN 60384-3-1:2021 (en)
336. Nepromjenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Dio 25-1:
Obrazac za pojedinačnu specifikaciju - Nepromjenljivi aluminijski
elektrolitski kondenzatori sa konduktivnim polimerski čvrstim
elektrolitom za površinsku ugradnju - Nivo ocjenjivanja EZ MEST EN 60384-25-1:2021 (en)
337. Nepromjenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Dio 24-1:
Obrazac za pojedinačnu specifikaciju - Nepromjenljivi tantal
elektrolitski kondenzatori sa konduktivnim polimerski čvrstim
elektrolitom za površinsku ugradnju - Nivo ocjenjivanja EZ MEST EN 60384-24-1:2021 (en)
338. Sprežni kondenzatori i kapacitivni djelitelji - Dio 2: Naizmjenični ili
jednosmjerni jednofazni sprežni kondenzator za primjenu u sistemima
komunikacije preko energetskih vodova (PLC), povezan između faze
i uzemljenja MEST EN 60358-2:2021 (en)
339. Poluprovodničke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih
ispitivanja - Dio 18: Jonizujuće zračenje (ukupna doza)..... MEST EN IEC 60749-18:2021 (en)
340. Poluprovodničke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih
ispitivanja - Dio 17: Neutronska zračenje MEST EN IEC 60749-17:2021 (en)
341. Poluprovodničke komponente - Dio 16-4: Mikrotalasna integrisana
kola - Multiplikatori frekvencije MEST EN IEC 60747-16-6:2021 (en)
342. Pijezoelektrična svojstva keramičkih materijala i komponenata - Dio
2: Metode mjerenja - Mala snaga MEST EN 50324-2:2021 (en)
343. Piezoelektrični senzori - Dio 1: Generičke specifikacije MEST EN IEC 63041-1:2021 (en)
344. Piezoelektrični senzori - Dio 2: Hemijski i biohemijski senzori MEST EN IEC 63041-2:2021 (en)
345. Jedinke kristala kvarca ocjenjenog kvaliteta - Dio 4: Jedinke kristala
sa termistorima MEST EN IEC 60122-4:2021 (en)
346. Mjerne tehnike piezoelektričnih, dielektričnih i elektrostatičkih
oscilatora - Dio 4: Metode za mjerenje kratkoročne stabilnosti
frekvencije MEST EN IEC 62884-4:2021 (en)
347. Pijezoelektrična svojstva keramičkih materijala i komponenti - Dio 1:
Termini i definicije MEST EN 50324-1:2021 (en)
348. Pijezoelektrična svojstva keramičkih materijala i komponenata - Dio
3: Metode mjerenja - Velika snaga MEST EN 50324-3:2021 (en)
349. Štampane ploče i sklopovi štampanih ploča - Izrada i upotreba – Dio
6-4: Projekat šema veza na ploči – Generički zahtjevi za
dimenzionalne crteže komponenata za površinsku montažu (SMD) sa
stanovišta projekata šema veza na ploči MEST EN IEC 61188-6-4:2021 (en)
350. Kompletne filtarske jedinice za potiskivanje radio-smetnji - Dio 2-1:
Obrazac za pojedinačnu specifikaciju - Pasivne filtarske jedinice za
potiskivanje elektromagnetskih smetnji - Filtri za koje se zahtjevaju
ispitivanja bezbjednosti (nivo ocjenjivanja D/DZ) MEST EN 60939-2-1:2021 (en)
351. Integrisana kola - Mjerenje elektromagnetnih emisija - Dio 1: Opšti
uslovi i definicije MEST EN IEC 61967-1:2021 (en)
352. Integrisana kola - Elektromagnetska kompatibilnost (EMC)
Evaluacija primopredajnika - Dio 3: CAN primopredajnici MEST EN IEC 62228-3:2021 (en)
353. EMC IC modelovanje - Dio 1: Opšti okvir modelovanja MEST EN IEC 62433-1:2021 (en)
354. Konektori za elektronsku i električnu opremu - Ispitivanja i mjerenja
– Dio 11-1: Klimatska ispitivanja – Ispitivanje 11a – Klimatski niz ... MEST EN IEC 60512-11-1:2021 (en)
355. Elektromehanički sastavni djelovi za elektronske uređaje - Osnovni
postupci ispitivanja i metode mjerenja – Dio 23-3: Postupak 23c:
Efektivnost elektromagnetne zaštite konektora i pomoćnog pribora ... MEST EN IEC 60512-23-3:2021 (en)
356. Konektori za električnu i elektronsku opremu - Zahtjevi za proizvod -
Dio 2-012: Kružni konektori - Pojedinačna specifikacija za konektore
sa zabavljanjem kopčom na bazi navoja M12 sa interfejsima prema MEST EN IEC 61076-2-012:2021 (en)

- IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111
357. Konektori za električnu i elektronsku opremu - Zahtjevi za proizvod – Dio 3-124: Pravougaoni konektori – Pojedinačna specifikacija za desetopinske učvršćene i slobodne pravougaone konektore, sa elektromagnetskom zaštitom, za I/O i sa mogućnošću prenosa podataka na frekvencijama do 500 MHz MEST EN IEC 61076-3-124:2021 (en)
358. Konektori za frekvencije ispod 3 MHz za upotrebu sa štampanim pločama - Dio 4: Indirektni konektori za štampane ploče koji imaju razmaknute kontakte na 1,91 mm (0,075 in) i centralno raspoređene priključke sa tim istim razmakom MEST EN 60603-4:2021 (en)
359. Konektori za frekvencije ispod 3 MHz za upotrebu sa štampanim pločama - Dio 5: Direktni konektori za štampane ploče i indirektni konektori za dvostrane štampane ploče sa razmakom od 2,54 mm (0,1 in) MEST EN 60603-5:2021 (en)
360. Konektori za frekvencije ispod 3 MHz za upotrebu sa štampanim pločama - Dio 6: Direktni konektori i konektori za štampane ploče sa kontaktnim razmakom 2,54 mm (0,1 in) za jednostrane ili dvostrane štampane ploče nazivne debljine od 1,6 mm (0,063 in) MEST EN 60603-6:2021 (en)
361. Konektori za elektronsku opremu - Dio 7-2: Detaljna specifikacija za 8-pinske, neoklopljene, slobodne i pričvršćene konektore, za prenos podataka na frekvencijama do 100 MHz MEST EN 60603-7-2:2021 (en)
362. Konektori za elektronsku opremu - Dio 7-3: Detaljna specifikacija za 8-pinske, oklopljene, slobodne i pričvršćene konektore, za prenos podataka na frekvencijama do 100 MHz MEST EN 60603-7-3:2021 (en)
363. Konektori za elektronsku opremu - Dio 7-82: Pojedinačna specifikacija za osmopinske slobodne i učvršćene konektore sa 12 kontakata, sa elektromagnetskom zaštitom, za prenos podataka na frekvencijama do 2 000 MHz MEST EN 60603-7-82:2021 (en)
364. Konektori za električne i elektronske komponente - Zahtjevi za proizvod - Dio 6: Konektori - Pojedinačna specifikacija za dvopinske i četvoropinske (podaci / napajanje), slobodne i pričvršćene konektore sa elektromagnetskom zaštitom, sa sposobnošću prenosa i mogućnošću napajanja na frekvencijama do 600 MHz MEST EN IEC 63171-6:2021 (en)
365. Konektori za električnu i elektronsku opremu - Dio 1: Pojedinačna specifikacija za dvopolne slobodne i fiksne konektore, sa elektromagnetskom zaštitom ili bez elektromagnetske zaštite – Informacije o mehaničkom spajanju, dodeljivanje pina i dodatni zahtjevi za bakarni LC pin tipa 1 MEST EN IEC 63171-1:2021 (en)
366. Konektori za elektronsku opremu - Zahtjevi za proizvode – Dio 8-102: Konektori snage – Pojedinačna specifikacija za dvopinske ili tropinske konektore snage, sa dvopinskom signalnom elektromagnetskom zaštitom i zaptivanjem, sa plastičnim kućištem za nazivnu struju od 150 A MEST EN IEC 61076-8-102:2021 (en)
367. Konektori za elektronsku opremu - Dio 7-5: Detaljna specifikacija za 8-pinske, oklopljene, slobodne i pričvršćene konektore, za prenos podataka na frekvencijama do 250 MHz MEST EN 60603-7-5:2021 (en)
368. Konektori za elektronske uređaje - Zahtjevi za proizvod - Dio 3-001: Pravougaoni konektori - Obrazac za pojedinačnu specifikaciju MEST EN 61076-3-001:2021 (en)
369. Konektori za elektronsku opremu - Ispitivanja i mjerenja – Dio 99-002: Redosljed ispitivanja izdržljivosti – Ispitivanje 99b: Redosljed ispitivanja prilikom nenamjernog rastavljanja pod električnim opterećenjem MEST EN IEC 60512-99-002:2021 (en)
370. Konektori za elektronske uređaje - Dio 4-114: Konektori za štampane ploče - : Pojedinačna specifikacija za indirektni konektor sa integrisanom elektromagnetskom zaštitnom funkcijom koji ima raster 1 mm x 1,5 mm MEST EN 61076-4-114:2021 (en)
371. Konektori za elektronske uređaje - Zahtjevi za proizvod - Dio 7-100: Pribor za završetak kabla - Pojedinačna specifikacija za navojni zaptivač kabla, sastavljen od integrisanog pravougaonog ili okruglog poklopca konektora i zaptivnog sistema MEST EN 61076-7-100:2021 (en)
372. Konektori za elektronsku opremu - Zahtjevi za proizvode – Dio 8-101: Konektori snage – Pojedinačna specifikacija za dvopinske ili tropinske konektore snage, sa dvopinskom signalnom elektromagnetskom zaštitom i zaptivanjem, i sa plastičnim kućištem za nazivnu struju od 40 A MEST EN IEC 61076-8-101:2021 (en)

373. Konektori za elektronske uređaje - Zahtjevi za proizvod - Dio 1:
Opšta specifikacija MEST EN 61076-1:2021 (en)
374. Konektori za elektronsku opremu - Zahtjevi za proizvode – Dio 8-100: Konektori snage – Pojedinačna specifikacija za dvopolne ili trolne konektore snage, sa dvopolnom signalnom elektromagnetskom zaštitom i zaptivanjem, i sa plastičnim kućištem za nazivnu struju od 20 A MEST EN IEC 61076-8-100:2021 (en)
375. Konektori za elektronske uređaje - Dio 2-103: Okrugli konektori - Pojedinačna specifikacija za niz višepolnih konektora (tip 'XLR') MEST EN 61076-2-103:2021 (en)
376. Konektori za elektronske uređaje - Zahtjevi za proizvod — Dio 2: Specifikacija podvrste za okrugle konektore MEST EN 61076-2:2021 (en)
377. Konektori sa ocjenjenim kvalitetom za rad sa jednosmjernom strujom, niskofrekventnim analognim i digitalnim aplikacijama za prenos podataka velikom brzinom, - Dio 4: Specifikacija podvrste - Konektori za štampane ploče MEST EN 61076-4:2021 (en)
378. Konektori za rad sa jednosmjernom strujom, niskofrekventnim analognim i digitalnim aplikacijama za prenos podataka velikom brzinom - Dio 3-100: Pravougaoni konektori sa ocjenjenim kvalitetom - Pojedinačna specifikacija za niz konektora sa elektromagnetskom zaštitom sa trapezoidno oblikovanim oklopom, neodvojivim trakastim i četvrtastim kontaktima od 1,27 mm MEST EN 61076-3-100:2021 (en)
379. Konektori sa ocjenjenim kvalitetom za rad sa jednosmjernom strujom, niskofrekventnim analognim i digitalnim aplikacijama za prenos podataka velikom brzinom - Dio 4: Konektori za štampane ploče - Odjeljak 001: Obrazac za pojedinačnu specifikaciju MEST EN 61076-4-001:2021 (en)
380. Konektori za elektronske uređaje - Dio 4-110: Konektori za štampane ploče sa ocjenjenim kvalitetom - Pojedinačna specifikacija za završene konektore za kablovski sistem koji imaju osnovni raster 2,0 mm uključujući kompletnu elektromagnetsku zaštitu i funkciju završavanja MEST EN 61076-4-110:2021 (en)
381. Konektori za elektronske uređaje - Dio 4-108: Konektori za štampane ploče sa ocjenjenim kvalitetom - Pojedinačna specifikacija za kablovske konektore za ploče, sa moduliranim korakom 25 mm i integrisanom elektromagnetskom zaštitnom funkcijom, primjenjivi za poprečnu gustinu pakovanja 15 mm, koji imaju osnovni raster 2,5 mm u skladu sa IEC 60917-1 MEST EN 61076-4-108:2021 (en)
382. Konektori za elektronske uređaje - Dio 4-101: Konektori za štampane ploče sa ocjenjenim kvalitetom - Pojedinačna specifikacija za indirektno konektorske module, koji imaju osnovni raster 2,0 mm za štampane ploče i zadnje ploče u skladu sa IEC 60917 MEST EN 61076-4-101:2021 (en)
383. Konektori za elektronske uređaje - Dio 4-100: Konektori za štampane ploče sa ocjenjenim kvalitetom – Pojedinačna specifikacija za indirektno konektorske module koji imaju raster od 2.5 mm za štampane ploče i zadnje ploče MEST EN 61076-4-100:2021 (en)
384. Konektori za elektronske uređaje - Zahtjevi za proizvod - Dio 3: Pravougaoni konektori - Specifikacija podvrste MEST EN 61076-3:2021 (en)
385. Konektori za elektronsku opremu - Zahtjevi za proizvod – Dio 3-120: Pravougaoni konektori – Pojedinačna specifikacija za rastavne konektore za napajanje, sa završavanjem pomoću kopče, za naznačeni napon od 250 V jednosmjerne struje i naznačenu struju od 30 A MEST EN 61076-3-120:2021 (en)
386. Konektori za elektronske uređaje - Zahtjevi za proizvod - Dio 3-115: Pravougaoni konektori - Pojedinačna specifikacija za zaštitna kućišta koja se koriste za 8-polne konektore sa elektromagnetskom zaštitom i bez elektromagnetske zaštite za frekvencije do 600 MHz za industrijska okruženja uključujući seriju interfejsa IEC 60603-7 - Varijanta 12 u vezi IEC 61076-3-106 - Klizni tip MEST EN 61076-3-115:2021 (en)
387. Konektori za elektronske uređaje - Dio 3-112: Pravougaoni konektori - Pojedinačna specifikacija za pravougaone konektore sa četiri kontakta za redne sabirnice visoke performanse za korisnike audio/video opreme MEST EN 61076-3-112:2021 (en)
388. Konektori za elektronske uređaje - Dio 4-111: Konektori za štampane ploče sa ocjenjenim kvalitetom - Pojedinačna specifikacija za indirektno konektore za energetske module, za štampane ploče i zadnje ploče koji imaju osobinu prethodnog uparivanja i koji imaju MEST EN 61076-4-111:2021 (en)

- osnovni raster 2,5 mm u skladu sa IEC 60917-1
389. Elektromehaničke sklopke za upotrebu u električnoj i elektronskoj opremi - Dio 1: Opšta specifikacija MEST EN IEC 61020-1:2021 (en)
390. Utvrđeni redosljed za razvoj mehaničkih sklopova za primjenu elektronske opreme - Dio 2: Specifikacija podvrste - Usklađene dimenzije međuveze za primjenu u opremi od 25 mm - Odjeljak 2: Pojedinačna specifikacija - Dimenzije za unutrašnje ramove, šasijske, zadnje ploče, prednje ploče i utikačke jedinice MEST EN 60917-2-2:2021 (en)
391. Mehaničke konstrukcije za električnu i elektronsku opremu - Termičko upravljanje ormarima u skladu sa IEC 60297 i IEC 60917 serijom – Dio 6: Recirkulacija vazduha i premošćenje unutrašnjih ormara MEST EN IEC 62610-6:2021 (en)

TELEKOMUNIKACIJE. AUDIO I VIDIO TEHNIKA

392. Metode mjerenja na uređajima i opremi koji se koriste u digitalnim mikrotalasnim sistemima za radio-prenos - Dio 2: Mjerenja na zemaljskim radio-relejnim sistemima - Odjeljak 10: Performanse sistema u cjelini MEST EN 60835-2-10:2021 (en)
393. Metode mjerenja na uređajima i opremi koji se koriste u digitalnim mikrotalasnim sistemima za radio-prenos - Dio 1: Mjerenja zajednička za zemaljske radio-relejne sisteme i satelitske zemaljske stanice - Odjeljak 1: Opšte MEST EN 60835-1-1:2021 (en)
394. Metode mjerenja na uređajima i opremi koji se koriste u digitalnim mikrotalasnim sistemima za radio-prenos - Dio 2: Mjerenja na zemaljskim radio-relejnim sistemima - Odjeljak 1: Opšte MEST EN 60835-2-1:2021 (en)
395. Metode mjerenja na uređajima i opremi koji se koriste u digitalnim mikrotalasnim sistemima za radio-prenos - Dio 3: Mjerenja na satelitskim zemaljskim stanicama - Odjeljak 4: Niskošumni pojačavač MEST EN 60835-3-4:2021 (en)
396. Metode mjerenja na uređajima i opremi koji se koriste u digitalnim mikrotalasnim sistemima za radio-prenos - Dio 3: Mjerenja na satelitskim zemaljskim stanicama - Odjeljak 7: Faktor dobrote prijemnog sistema MEST EN 60835-3-7:2021 (en)
397. Metode mjerenja na uređajima i opremi koji se koriste u digitalnim mikrotalasnim sistemima za radio-prenos - Dio 3: Mjerenja na satelitskim zemaljskim stanicama - Odjeljak 6: Pojačavači velike snage MEST EN 60835-3-6:2021 (en)
398. Metode mjerenja na uređajima i opremi koji se koriste u digitalnim mikrotalasnim sistemima za radio-prenos - Dio 3: Mjerenja na satelitskim zemaljskim stanicama - Odjeljak 13: VSAT sistemi MEST EN 60835-3-13:2021 (en)
399. Metode mjerenja na uređajima i opremi koji se koriste u digitalnim mikrotalasnim sistemima za radio-prenos - Dio 2: Mjerenja na zemaljskim radio-relejnim sistemima - Odjeljak 11: Anulatori interferencije nastale unakrsnom polarizacijom MEST EN 60835-2-11:2021 (en)
400. Metode mjerenja na uređajima i opremi koji se koriste u digitalnim mikrotalasnim sistemima za radio-prenos - Dio 2: Mjerenja na zemaljskim radio-relejnim sistemima - Odjeljak 2: Antena MEST EN 60835-2-2:2021 (en)
401. Metode mjerenja na uređajima i opremi koji se koriste u digitalnim mikrotalasnim sistemima za radio-prenos - Dio 3: Mjerenja na satelitskim zemaljskim stanicama - Odjeljak 5: Konvertori koji podižu i konvertori koji spuštaju frekvenciju MEST EN 60835-3-5:2021 (en)
402. Metode mjerenja na uređajima i opremi koji se koriste u digitalnim mikrotalasnim sistemima za radio-prenos - Dio 2: Mjerenja na zemaljskim radio-relejnim sistemima - Odjeljak 3: Razgranate RF-mreže MEST EN 60835-2-3:2021 (en)
403. Metode mjerenja na uređajima i opremi koji se koriste u digitalnim mikrotalasnim sistemima za radio-prenos - Dio 1: Mjerenja zajednička za zemaljske radio-relejne sisteme i satelitske zemaljske stanice - Odjeljak 4: Performanse prenosa MEST EN 60835-1-4:2021 (en)
404. Metode mjerenja na uređajima i opremi koji se koriste u digitalnim mikrotalasnim sistemima za radio-prenos - Dio 2: Mjerenja na zemaljskim radio-relejnim sistemima - Odjeljak 7: Uređaji za diverziti komutaciju i kombinujući uređaji MEST EN 60835-2-7:2021 (en)
405. Metode mjerenja na uređajima i opremi koji se koriste u digitalnim mikrotalasnim sistemima za radio-prenos - Dio 1: Mjerenja zajednička za zemaljske radio-relejne sisteme i satelitske zemaljske stanice - Odjeljak 3: Karakteristike prenosa MEST EN 60835-1-3:2021 (en)
406. Metode mjerenja na uređajima i opremi koji se koriste u digitalnim mikrotalasnim sistemima za radio-prenos - Dio 2: Mjerenja na MEST EN 60835-2-8:2021 (en)

- zemaljskim radio-relejnim sistemima - Odjeljak 8: Adaptivni ekvalizatori
407. Metode mjerenja na uređajima i opremi koji se koriste u digitalnim mikrotalasnim sistemima za radio-prenos - Dio 3: Mjerenja na satelitskim zemaljskim stanicama - Odjeljak 2: Antena MEST EN 60835-3-2:2021 (en)
408. Metode mjerenja na uređajima i opremi koji se koriste u digitalnim mikrotalasnim sistemima za radio-prenos - Dio 2: Mjerenja na zemaljskim radio-relejnim sistemima - Odjeljak 9: Službeni kanali ... MEST EN 60835-2-9:2021 (en)
409. Metode mjerenja na uređajima i opremi koji se koriste u digitalnim mikrotalasnim sistemima za radio-prenos - Dio 3: Mjerenja na satelitskim zemaljskim stanicama - Odjeljak 11: Uređaji za službene kanale za SCPC-PSK prenos MEST EN 60835-3-11:2021 (en)
410. Metode mjerenja na uređajima i opremi koji se koriste u digitalnim mikrotalasnim sistemima za radio-prenos - Dio 3: Mjerenja na satelitskim zemaljskim stanicama - Odjeljak 12: Performansa sistema u cjelini MEST EN 60835-3-12:2021 (en)
411. Metode mjerenja na uređajima i opremi koji se koriste u digitalnim mikrotalasnim sistemima za radio-prenos - Dio 3: Mjerenja na satelitskim zemaljskim stanicama - Odjeljak 9: SCPC-PSK terminalni uređaji MEST EN 60835-3-9:2021 (en)
412. Metode mjerenja na uređajima i opremi koji se koriste u digitalnim mikrotalasnim sistemima za radio-prenos - Dio 2: Mjerenja na zemaljskim radio-relejnim sistemima - Odjeljak 5: Podsystemi za obradu digitalnih signala MEST EN 60835-2-5:2021 (en)
413. Kablovske mreže za televizijske signale, zvučne signale i usluge uzajamnog djelovanja - Dio 11: Bezbjednost MEST EN 60728-11:2018/A11:2021 (en)
414. Spojevi radiofrekventnih i koaksijalnih kablova - Dio 2-5: Detaljna specifikacija za kablovske sklopove za radio i TV prijemnike - Frekventni opseg 0 - 1000 MHz, IEC 61169-2 konektori MEST EN 60966-2-5:2021 (en)
415. Spojevi radiofrekventnih i koaksijalnih kablova - Dio 2-6: Detaljna specifikacija za kablovske spojeve za radio i TV prijemnike - Frekventni opseg 0 - 3000 MHz, IEC 61169-24 konektori MEST EN 60966-2-6:2021 (en)
416. Sklop kabla za radio-frekvencije i koaksijalnog kabla - Dio 1: Specifikacija vrste - Opšti zahtjevi i metode ispitivanja MEST EN IEC 60966-1:2021 (en)
417. Radiofrekvencijski konektori - Dio 15: RF koaksijalni konektori sa unutrašnjim prečnikom spoljašnjeg provodnika od 4.13 mm (0,163 in) sa spajanjem pomoću navoja - Karakteristična impedansa od 50 Ω (tip SMA) MEST EN IEC 61169-15:2021 (en)
418. Etaloniranje fiber optičkih mjerača snage MEST EN IEC 61315:2021 (en)
419. Automobilski multimedijalni sistemi i oprema - Sistem za nadzor vožnje - Dio 2: Metode snimanja sistema za nadzor vožnje MEST EN IEC 63033-2:2021 (en)
420. Audio, video i prateća oprema - Metode mjerenja potrošnje energije – Dio 7: Računarski monitori MEST EN IEC 62087-7:2021 (en)
421. Sistem digitalne audio-radiodifuzije - Specifikacija interfejsa podataka prijemnika (RDI) MEST EN 50255:2021/Cor.1:2021 (en)
422. Sistem digitalne audio-radiodifuzije - Specifikacija interfejsa podataka prijemnika (RDI) MEST EN 50255:2021 (en)
423. Analogni audio-disk zapisi i oprema za reprodukciju MEST EN IEC 60098:2021 (en)
424. Metode mjerenja karakteristika uređaja za reprodukciju za digitalne audio kompakt diskove MEST EN 61096:2021 (en)
425. Neemisioni video-uređaji za snimanje sa trakom - Metode mjerenja - Dio 3: Audio-karakteristike za zapisivanje FM signala MEST EN 61041-3:2021 (en)
426. Neemisioni video-uređaji za snimanje sa trakom - Metode mjerenja - Dio 2: Video-karakteristika hrominansa SECAM-a MEST EN 61041-2:2021 (en)
427. Neemisioni video-uređaji za snimanje sa trakom - Metode mjerenja - Dio 1: Opšte video (NTSC/PAL) i audio (longitudinalne) karakteristike MEST EN 61041-1:2021 (en)
428. Sistem za snimanje helikoidnim prebrisavanjem sa digitalnom komponentom na video-kasetu koja koristi magnetnu traku širine 19 mm (format D-1) MEST EN 61016:2021 (en)
429. Sistem video-kasete za snimanje helikoidnim prebrisavanjem u VHS formatu koji koristi magnetnu traku širine 8 mm - Video od 8 mm — Dio 2: PCM audio-sistem sa više staza MEST EN 60843-2:2021 (en)
430. Kalibracija talasne dužine/optičke frekvencije mjernih instrumenata - Dio 3: Mjerači optičke frekvencije koji koriste kombinaciju optičkih frekvencija MEST EN IEC 62129-3:2021 (en)
431. Postupci ispitivanja fiber optičkih komunikacionih podsystema - Dio MEST EN IEC 61280-4-1:2021 (en)

- 4-1: Kablovska instalacija - Mjerenje multimodnog slabljenja
432. Dinamički moduli - Dio 1: Standardi za performanse - Opšti uslovi ... MEST EN IEC 62343-1:2021 (en)
433. Fiber-optički kablovi - Dio 3-12: Spoljašnji kablovi - Detaljna specifikacija familije za cjevovodne i neposredno zakopane optičke telekomunikacione kablove za upotrebu u kabliranju prostorija MEST EN IEC 60794-3-12:2021 (en)
434. Fiber-optički kablovi - Dio 2-21: Unutrašnji kablovi - Specifikacija familije multi-fiber-optičkih distributivnih kablova za upotrebu u kabliranju prostorija MEST EN IEC 60794-2-21:2021 (en)
435. Fiber-optički kablovi - Dio 2-11: Unutrašnji kablovi - Detaljna specifikacija za simpleks i dupleks kablove za upotrebu u kabliranju prostorija MEST EN IEC 60794-2-11:2021 (en)
436. Fiber-optički kablovi - Dio 2-30: Unutrašnji optički kablovi – Specifikacija familije trakastih kablova sa optičkim vlaknima za korišćenje u sklopovima za završavanje kablova MEST EN IEC 60794-2-30:2021 (en)
437. Kablovi sa optičkim vlaknima - Kablovi za cijevi za vodu za piće - Specifikacija familije za kablove koji se instaliraju u cijevima za vodu za piće MEST CLC/TS 50431:2021 (en)
438. Kablovi sa optičkim vlaknima - Kablovi za gasne cijevi — Specifikacija familije za kablove koji se instaliraju u gasnim cijevima sa visokim pritiskom MEST CLC/TS 50430:2021 (en)
439. Fiber-optički kablovi - Dio 2-50: Unutrašnji kablovi - Specifikacija familije simpleks i dupleks kablova koji se koriste u završnim kablovskim sklopovima MEST EN IEC 60794-2-50:2021 (en)
440. Kablovi sa optičkim vlaknima - Kablovi za odvodne kanale — Specifikacija familije za kablove koji se instaliraju u atmosferskoj i sanitarnoj kanalizaciji MEST CLC/TS 50429:2021 (en)
441. Fiber-optički kablovi - Dio 2-22: Unutrašnji kablovi – Detaljna specifikacija za multisimpleks optičke kablove koji su namijenjeni za završavanje konektorima MEST EN 60794-2-22:2021 (en)
442. Fiber-optički kablovi - Dio 2-31: Unutrašnji kablovi - Detaljna specifikacija za fiber-optičke trakaste kablove za upotrebu u kabliranju prostorija MEST EN IEC 60794-2-31:2021 (en)
443. Optička vlakna - Dio 1-46: Metode mjerenja i postupci ispitivanja - Praćenje promjena optičke transmitanse MEST EN 60793-1-46:2021 (en)
444. Fiber-optički kablovi - Dio 5: Specifikacija po sekcijama - Cjevčice za kabliranje za instaliranje uduvavanjem MEST EN 60794-5:2021 (en)
445. Fiber-optički kablovi - Dio 3-20: Spoljašnji kablovi - Specifikacija familije samo-potpornih vazdušnih telekomunikacionih kablova MEST EN 60794-3-20:2021 (en)
446. Fiber-optički kablovi - Dio 3-11: Kablovi za spoljnu montažu - Specifikacija proizvoda za monomodne optičke telekomunikacione kablove položene u cijevi, direktno ukopane i pričvršćene u vazduhu MEST EN 60794-3-11:2021 (en)
447. Fiber-optički kablovi - Dio 2-41: Unutrašnji kablovi - Specifikacija proizvoda za vlakna A4 sa cjevčicama za jednosmjerni i dvosmjerni prenos MEST EN 60794-2-41:2021 (en)
448. Fiber-optički kablovi - Dio 2-40: Kablovi sa optičkim vlaknima za unutrašnju montažu - Specifikacija familije za kablove sa vlaknom A4 MEST EN 60794-2-40:2021 (en)
449. Optička vlakna - Dio 2-50: Specifikacija proizvoda - Specifikacija po sekcijama za jednodimenzionalna vlakna klase B MEST EN IEC 60793-2-50:2021 (en)
450. Kablovi sa optičkim vlaknima - Dio 1-3: Opšta specifikacija – Elementi optičkog kabla MEST EN 60794-1-3:2021 (en)
451. Optička vlakna - Dio 2-60: Specifikacije proizvoda - Specifikacija podvrste za monomodna vlakna kategorije C za unutrašnje povezivanje MEST EN 60793-2-60:2021 (en)
452. Optička vlakna - Dio 1-44: Metode mjerenja i postupci ispitivanja - Granična talasna dužina MEST EN 60793-1-44:2021 (en)
453. Optička vlakna - Dio 1-41: Metode mjerenja i postupci ispitivanja - Propusni opseg MEST EN 60793-1-41:2021 (en)
454. Optička vlakna - Dio 1-34: Metode mjerenja i postupci ispitivanja - Uvrtanje vlakna MEST EN 60793-1-34:2021 (en)
455. Optička vlakna - Dio 1-30: Metode mjerenja i postupci ispitivanja - Ispitivanje izdržljivosti vlakna MEST EN 60793-1-30:2021 (en)
456. Optička vlakna - Dio 2-10: Specifikacija proizvoda - Specifikacija po sekcijama za multimodna vlakna kategorije A1 MEST EN IEC 60793-2-10:2021 (en)
457. Fiber-optički kablovi - Dio 2-10: Kablovi za unutrašnju montažu - Specifikacija familije simpleks i dupleks kablova MEST EN 60794-2-10:2021 (en)
458. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Osnovne procedure ispitivanja i mjerenja – Dio 3-54: Ispitivanja i MEST EN IEC 61300-3-54:2021 (en)

- mjerenja – Ugaona neusklađenost između ose otvora ferule i ose ferule za cilindrične ferule
459. Optička vlakna - Dio 1-31: Metode mjerenja i postupci ispitivanja - Zatezna čvrstoća MEST EN IEC 60793-1-31:2021 (en)
460. Optička vlakna - Dio 1-40: Metode mjerenja slabljenja MEST EN IEC 60793-1-40:2021 (en)
461. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Fiber optički filtri - Opšta specifikacija MEST EN IEC 61977:2021 (en)
462. Kompleti konektora i komponenti za međusobno povezivanje za korišćenje u optičkim komunikacionim sistemima - Specifikacije proizvoda – Dio 18-1: Tip primopredajnika 4+4x10.3125 Gb/s MPO (QFSP) uparen sa MPO konektorom opremljenim sa PPS ferulama sa 12 vlakana, koje su terminirane na multimodno vlakno kategorije A1a.3a ili A1a.3b 50/125 mikrona prema EN 60793-2-10 MEST EN 50377-18-1:2021 (en)
463. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Mehanički spojevi i varení spoj štitnika za optička vlakna i kablove - Dio 1: Opšta specifikacija MEST EN 61073-1:2021 (en)
464. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Interfejsi optičkih konektora – Dio 7-3: Familija konektora tipa MPO – Dva reda širine 16 vlakana MEST EN IEC 61754-7-3:2021 (en)
465. Dinamički moduli - Dio 3-3: Obrasci za specifikaciju performansi - Selektivni prekidači talasnih dužina MEST EN IEC 62343-3-3:2021 (en)
466. Kompleti konektora i komponente za povezivanje koji se koriste u optičkim komunikacionim sistemima - Specifikacije proizvoda — Dio 7-4: Simpleks LC-PC kojim se završava monomodno vlakno kategorija B1.1 i B1.3 prema IEC 60793-2-50, sa punom ferulom od cirkona za kategoriju C MEST EN 50377-7-4:2021 (en)
467. Aktivne optičke komponente i uređaji - Standardi za kućište i interfejs – Dio 19: Paket fotonskih čipova MEST EN IEC 62148-19:2021 (en)
468. Aktivne optičke komponente i uređaji - Standardi za kućište i interfejs – Dio 21: Uputstvo za projektovanje električnog interfejsa PIC kućišta korišćenjem S-FBGA i S-FLGA MEST EN IEC 62148-21:2021 (en)
469. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Podesivi optički filteri propusnici opsega – Generička specifikacija ... MEST EN IEC 63032:2021 (en)
470. Kompleti konektora i komponente za povezivanje koji se koriste u optičkim komunikacionim sistemima - Specifikacije proizvoda - Dio 3-1: Tip SG kojim se završava multimodno vlakno kategorija A1a, A1b ili ekvivalentno, prema IEC 60793-2-10 za kategoriju C MEST EN 50377-3-1:2021 (en)
471. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Interfejsi optičkih konektora - Dio 35: Serija konektora tipa LSHE za agresivnu sredinu MEST EN IEC 61754-35:2021 (en)
472. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja – Dio 2-4: Ispitivanja – Čvrstina priključka vlakna/kabla MEST EN IEC 61300-2-4:2021 (en)
473. Aktivne fiber optičke komponente i sklopovi - Standardi za kućište i interfejs - Dio 6: ATM-PON primopredajnici MEST EN IEC 62148-6:2021 (en)
474. Kompleti konektora i komponente za povezivanje koji se koriste u optičkim komunikacionim sistemima - Specifikacije proizvoda - Dio 8-7: LSH-PC kojim se završava monomodno vlakno kategorija B1.1 i B1.3 prema IEC 60793-2-50, sa punom ferulom od cirkona kategorije C MEST EN 50377-8-7:2021 (en)
475. Kompleti konektora i komponente za povezivanje koji se koriste u optičkim komunikacionim sistemima - Specifikacije proizvoda - Dio 11-1: Tip MF kojim se završava monomodno vlakno kategorija B1.1 i B1.3 prema IEC 60793-2-50, za kategoriju C MEST EN 50377-11-1:2021 (en)
476. Kompleti konektora i komponente za povezivanje koji se koriste u optičkim komunikacionim sistemima - Specifikacije proizvoda — Dio 16-1: Tip LF3 APC simpleks kojim se završava monomodno vlakno kategorija B1.1 i B1.3 prema IEC 60793-2-50, sa kompozitnom ferulom od titanijuma za kategoriju C MEST EN 50377-16-1:2021 (en)
477. Kompleti konektora i komponente za povezivanje koji se koriste u optičkim komunikacionim sistemima - Specifikacije proizvoda - Dio 6-1: Tip SC-RJ kojim se završava multimodno vlakno kategorija A1a i A1b prema IEC 60793-2 MEST EN 50377-6-1:2021 (en)
478. Kompleti konektora i komponente za povezivanje koji se koriste u optičkim komunikacionim sistemima - Specifikacije proizvoda - Dio 6-2: Monomodni SC-RJ kojim se završava monomodno vlakno kategorija B1.1 i B1.3 prema IEC 60793-2-50, kategorija U MEST EN 50377-6-2:2021 (en)
479. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - MEST EN IEC 61300-2-46:2021 (en)

- Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja – Dio 2-46: Ispitivanja – Povišena temperatura sa vlagom, ciklično promjenljiva
480. Fiber optički senzori - Dio 1-1: Mjerenje vlakana - Senzori vlakana bazirani na Bragg resetkama sa vlaknima MEST EN IEC 61757-1-1:2021 (en)

INFORMACIONA TEHNOLOGIJA

481. Elektronski sistemi za kuće i zgrade (HBES) - Dio 5-1: Medijumi i nivoi zavisni od medijuma - Energetski vod za HBES Klase 1 MEST EN 50090-5-1:2021 (en)
482. Elektronski sistemi za kuće i zgrade (HBES) - Dio 5-2: Medijumi i nivoi zavisni od medijuma - Mreža bazirana na HBES Klase 1, Upređeni par provodnika MEST EN 50090-5-2:2021 (en)
483. Industrijske komunikacione mreže - Profili — Dio 2: Dodatni profili sabirница za mreže u realnom vremenu zasnovane na ISO/IEC 8802-3 MEST EN IEC 61784-2:2021 (en)
484. Industrijske komunikacione mreže - Profili - Dio 1: Profili sabirница MEST EN IEC 61784-1:2021 (en)
485. Informaciono modelovanje objekata i drugi digitalni procesi koji se koriste u građevinarstvu - Metodologija za opisivanje, definisanje i održavanje karakteristika u međusobno povezanim rječnicima podataka MEST EN ISO 23386:2021 (en)
486. Informaciono modelovanje objekata (BIM) - Nivo potrebnih informacija - Dio 1: Koncepti i principi MEST EN 17412-1:2021 (en)
487. Organizovanje i digitalizacija informacija o zgradama i inženjersko-građevinskim objektima, uključujući informaciono modelovanje objekata (BIM) - Upravljanje informacijama korišćenjem informacionog modelovanja objekata – Dio 5: Bezbjednosni pristup upravljanju informacija MEST EN ISO 19650-5:2021 (en)
488. Informacioni kontejner za isporuku povezanih dokumenata - Specifikacija razmjene - Dio 1: Kontejner MEST EN ISO 21597-1:2021 (en)
489. Organizovanje i digitalizacija informacija o zgradama i inženjersko-građevinskim objektima, uključujući informaciono modelovanje objekata (BIM) - Upravljanje informacijama korišćenjem informacionog modelovanja objekata – Dio 3: Operativna faza objekta MEST EN ISO 19650-3:2021 (en)
490. Održivost građevinskih objekata - Deklaracije proizvoda o zaštiti životne sredine - Metodologija selekcije i korišćenja opštih podataka MEST CEN/TR 15941:2021 (en)

DRUMSKA VOZILA

491. Industrijski komunikacioni podsistem zasnovan na ISO 11898 (CAN) za interfejs kontrolera - Dio 5: Bezbjednost funkcionisanja komunikacija zasnovanih na EN 50325-4 MEST EN 50325-5:2021 (en)

INŽENJERSTVO ŠINSKOG SAOBRAĆAJA

492. Električna vuča - Rotacione električne mašine za šinska i drumska vozila - Dio 2: Motori za naizmjeničnu struju koji se napajaju iz elektronskog pretvarača MEST EN 60349-2:2021 (en)
493. Električna vuča - Obrtne električne mašine za šinska i drumska vozila - Dio 1: Mašine koje nisu sa motorima naizmjenične struje koji se napajaju iz elektronskog pretvarača MEST EN 60349-1:2021 (en)
494. Primjene na željeznici - Sistemi pomoćnih energetskih pretvarača na vozilu MEST CLC/TS 50535:2021 (en)
495. Primjene na željeznici - Vozna sredstva — Ispitivanje voznog sredstva nakon proizvodnje, a prije puštanja u upotrebu MEST EN 50215:2021 (en)
496. Primjene na željeznici - Menadžment gradskim vođenim transportom i sistemi komandovanja/upravljanja — Dio 3: Specifikacije zahteva sistema MEST EN IEC 62290-3:2021 (en)
497. Primjene na željeznici - Opšta arhitektura pomoćnih energetskih električnih sistema na vozilu MEST CLC/TS 50534:2021 (en)
498. Primjene na željeznici - Oprema za vozna sredstva – Litijum-jonske baterije u vozilu za pogon vuče MEST EN IEC 62928:2021 (en)
499. Primjene na željeznici - Vozna sredstva – Pantografi: Karakteristike i ispitivanja – Dio 3: Sprega pantografa i voznih sredstava kod šinskih vozila MEST CLC/TS 50206-3:2021 (en)

BRODOGRADNJA I PLOVNE KONSTRUKCIJE

500. Pomorska navigaciona i radiokomunikaciona oprema i sistemi - Sistemi automatske identifikacije (AIS) - SAR oprema na letjelici - Zahtjevi za rad i performanse, metode ispitivanja i zahtevani rezultati ispitivanja MEST EN IEC 63135:2021 (en)

501. Pomorska navigaciona i radiokomunikaciona oprema i sistemi - Menadžment upozorenjima sa mosta – Dio 2: Identifikatori upozorenja i klastera i druge dodatne karakteristike MEST EN IEC 62923-2:2021 (en)
502. Pomorska navigaciona i radiokomunikaciona oprema i sistemi - Menadžment upozorenjima sa mosta – Dio 1: Zahtjevi za rad i performanse, metode ispitivanja i zahtjevani rezultati ispitivanja MEST EN IEC 62923-1:2021 (en)
503. Pomorski navigacioni i radiokomunikacioni uređaji i sistemi - Digitalni interfejsi - Dio 1: Jedan govornik i više slušalaca MEST EN 61162-1:2021 (en)
504. Pomorska navigaciona i radiokomunikaciona oprema i sistemi - Globalni navigacioni satelitski sistemi (GNSS) - Dio 5: BeiDou satelitski navigacioni sistem (BDS) - Oprema za prijemnike - Zahtjevi za performanse, metode ispitivanja i zahtjevani rezultati ispitivanja MEST EN IEC 61108-5:2021 (en)

POLJOPRIVREDA

505. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbjednost - Dio 2-71: Posebni zahtjevi za električne uređaje za grijanje koji se koriste za rasplod i uzgoj životinja MEST EN IEC 60335-2-71:2021 (en)

HEMIJSKA TEHNOLOGIJA

506. Izražavanje performansi analizatora gasa - Dio 2: Mjerenje kiseonika u gasu korišćenjem elektrohemijskih senzora visoke temperature MEST EN IEC 61207-2:2021 (en)

NAFTA I SRODNE TEHNOLOGIJE

507. Industrije nafte i prirodnog gasa - Cjevovodni transportni sistemi – Menadžment rizikom u vezi sa geološkim opasnostima na cjevovodima u priobalnim područjima MEST EN ISO 20074:2021 (en)
508. Industrije nafte i prirodnog gasa - Aktivnosti na Arktiku – Zahtjevi materijala za aktivnosti na Arktiku MEST CEN ISO/TS 35105:2021(en)
509. Industrije nafte i prirodnog gasa - Aktivnosti na Arktiku – Radno okruženje MEST EN ISO 35101:2021 (en)
510. Industrije nafte i prirodnog gasa - Aktivnosti na Arktiku – Monitoring životne sredine MEST EN ISO 35103:2021 (en)
511. Industrije nafte i prirodnog gasa - Aktivnosti na Arktiku – Meteorološko-oceanografski podaci o ledu i morskome dnu MEST EN ISO 35106:2021 (en)
512. Industrije nafte i prirodnog gasa - Cementi i materijali za cementiranje bušotina - Dio 3: Ispitivanje sastava cementa u bušotinama dubokih voda MEST EN ISO 10426-3:2021 (en)
513. Naftni proizvodi - Određivanje raspodjele opsega ključanja – Metoda gasne hromatografije MEST EN ISO 3924:2021 (en)
514. Naftni i srodni proizvodi prirodnog ili sintetičkog porijekla - Određivanje tačke zamućenja MEST EN ISO 3015:2021 (en)
515. Naftni i srodni proizvodi - Preciznost metoda mjerenja i rezultati – Dio 3: Praćenje i verifikacija objavljenih podataka o preciznosti koji su u vezi sa metodama ispitivanja MEST EN ISO 4259-3:2021 (en)
516. Naftni i srodni proizvodi - Preciznost metoda mjerenja i rezultati – Dio 2: Tumačenje i primjena podataka o preciznosti vezanih za metode ispitivanja MEST EN ISO 4259-2:2019/A1:2021 (en)
517. Naftni i srodni proizvodi - Preciznost metoda mjerenja i rezultati – Dio 1: Određivanje podataka o preciznosti vezanih za metode ispitivanja - Izmjena 1 MEST EN ISO 4259-1:2019/A1:2021 (en)
518. Naftni i srodni proizvodi prirodnog ili sintetičkog porijekla - Određivanje karakteristika destilacije na atmosferskom pritisku MEST EN ISO 3405:2021 (en)
519. Naftni proizvodi - Određivanje tipova aromatičnih ugljovodnika u srednjim destilatima - Metoda tečne hromatografije visokih performansi sa detekcijom indeksa refrakcije MEST EN 12916:2021 (en)
520. Naftni proizvodi - Određivanje tačke zamućenja – Automatska metoda postepenog hlađenja MEST EN ISO 22995:2021 (en)
521. Naftni i srodni proizvodi prirodnog ili sintetičkog porijekla - Određivanje tačke tečenja MEST EN ISO 3016:2021 (en)
522. Naftni proizvodi - Određivanje sadržaja sumpora u gorivima za motorna vozila - Metoda rendgenske fluorescentne spektrometrije sa disperzijom talasne dužine MEST EN ISO 20884:2021 (en)
523. Naftni proizvodi - Određivanje sulfatnog pepela u mazivim uljima i aditivima MEST ISO 3987:2021 (en)
524. Maziva, industrijska ulja i srodni proizvodi (klasa L) - Familija H (hidraulični sistemi) - Specifikacije za kategorije HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR i HFDU MEST EN ISO 12922:2021 (en)

525. Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje kisjelinog broja bitumena - Potenciometrijska metoda MEST CEN/TS 17482:2021 (en)
526. Naftni proizvodi - Sadržaj smole u gorivima - Metoda isparavanja - Izmjena 1: Zahtjev za čistoću n-heptana MEST EN ISO 6246:2018/A1:2021 (en)
527. Tečni naftni proizvodi - Određivanje destilacionih karakteristika na atmosferskom pritisku – Mikrodestilacija MEST EN 17306:2021 (en)
528. Tečni naftni proizvodi - Određivanje sadržaja ukupnog isparljivog sumpora u tečnom naftnom gasu pomoću ultraljubičaste fluorescentne spektroskopije MEST EN 17178:2021 (en)
529. Goriva za motorna vozila - Informacije o anilinu, N-metil anilinu, N-etil anilinu, N,N-dimetil anilinu i sekundarnom butil-acetatu kada se koriste kao komponente za namješavanje u bezolovni benzin MEST CEN/TR 17491:2021 (en)
530. Naftni proizvodi - Određivanje sadržaja sumpora u gorivima za motorna vozila - Metoda ultraljubičaste fluorescencije MEST EN ISO 20846:2021 (en)
531. Tečni naftni gasovi - Ocjenjivanje suvoće propana - Metoda zamrzavanja na ventilu MEST EN ISO 13758:2014/A1:2021 (en)
532. Tečni naftni gasovi - Metoda izračunavanja gustine i napona pare - Izmjena 1 MEST EN ISO 8973:2010/A1:2021 (en)
533. Industrije nafte i prirodnog gasa - Betonske konstrukcije na vodi MEST EN ISO 19903:2021 (en)
534. Industrije nafte i prirodnog gasa - Opšti zahtjevi za konstrukcije na vodi MEST EN ISO 19900:2021 (en)
535. Industrije nafte i prirodnog gasa - Platforme nafte za arktičke regione MEST EN ISO 19906:2021 (en)
536. Industrije nafte i prirodnog gasa - Modularna bušača postrojenja za fiksne platforme na vodi MEST EN ISO 18647:2021 (en)
537. Industrije nafte i prirodnog gasa - Posebni zahtjevi za konstrukcije platformi na vodi – Dio 9: Integrisani sistem upravljanja konstrukcijama MEST EN ISO 19901-9:2021 (en)
538. Industrije nafte i prirodnog gasa - Proizvodne instalacije udaljene od obale - Sistem za bezbjednost procesa MEST EN ISO 10418:2021 (en)
539. Industrije nafte i prirodnog gasa - Procjena postavljanja prenosnih naftnih platformi - Dio 3: Plutajući objekti MEST EN ISO 19905-3:2021 (en)
540. Industrije nafte i prirodnog gasa - Plutajuće konstrukcije na vodi – Dio 1: Konstrukcije u obliku brodskih trupova, poluuronjive konstrukcije, kesonske i plitke cilindrične konstrukcije MEST EN ISO 19904-1:2021 (en)
541. Industrije nafte i prirodnog gasa - Postupci za ispitivanje spojeva zaštitnih i proizvodnih cijevi MEST EN ISO 13679:2021 (en)
542. Mjerenje protoka višefazne tečnosti MEST ISO/TS 21354:2021 (en)
543. Nafta i tečni naftni proizvodi - Kalibracija horizontalnih cilindričnih rezervoara - Dio 1: Manuelne metode MEST ISO 12917-1:2021 (en)
544. Nafta i tečni naftni proizvodi - Kalibracija vertikalnih cilindričnih rezervoara - Dio 2: Metoda optičke referentne linije ili elektrooptička metoda rastojanja na daljinu MEST ISO/DIS 7507-2 (en)
545. Naftni i srodni proizvodi - Zapreminski korekcionni faktori za temperaturu i pritisak (tablice za mjerenje nafte) i standardni referentni uslovi MEST ISO 91:2021 (en)
546. Industrije nafte i prirodnog gasa - Sistemi cjevovodnog transporta – Specifikacija integrisanog sistema upravljanja cjevovodima – Dio 2: Integrisani sistem upravljanja životnim ciklusom cjevovoda na platformama na vodi MEST EN ISO 19345-2:2021 (en)
- INDUSTRIJA STAKLA I INDUSTRIJA KERAMIKE**
547. Građevinsko staklo - Standard za proizvod za konstrukcijski i/ili UV otporni lijepak (za upotrebu za lijepljeno strukturalno staklo i/ili izolaciono staklo) MEST EN 15434:2021 (en)
- GRAĐEVINSKI MATERIJALI I VISOKOGRADNJA**
548. Održivost građevinskih objekata - Uputstvo za primjenu EN 15804 ... MEST CEN/TR 16970:2021 (en)
549. Održivost građevinskih objekata - Deklaracija proizvoda koja uključuje aspekt zaštite životne sredine - Osnovna pravila za kategorizaciju građevnih proizvoda MEST EN 15804:2021 (en)
550. Održivost građevinskih objekata - Kategorije i pokazatelji dodatnih uticaja na životnu sredinu – Pozadinske Informacije i mogućnosti – Vrednovanje mogućnosti dodavanja kategorija i srodnih pokazatelja za uticaj na životnu sredinu i metode proračuna za ocjenjivanje MEST CEN/TR 17005:2021 (en)

- performansi zgrada u vezi sa životnom sredinom
551. Održivost građevinskih objekata - Ocjenjivanje održivosti zgrada i inženjersko-građevinskih objekata - Dio 5: Okvirna struktura specifičnih principa i zahtjeva za inženjersko-građevinske objekte MEST EN 15643-5:2021 (en)
552. Higrotermalne karakteristike građevinskih materijala i proizvoda - Određivanje sadržaja vlage sušenjem na povišenoj temperaturi - Izmjena 1 MEST EN ISO 12570:2012/A1:2021 (en)
553. Higrotermalne karakteristike građevinskih materijala i proizvoda - Određivanje sadržaja vlage sušenjem na povišenoj temperaturi MEST EN ISO 12570:2012/A2:2021 (en)
554. Higrotermalne karakteristike građevinskih materijala i proizvoda - Određivanje svojstava higroskopske sorpcije MEST EN ISO 12571:2021 (en)
555. Zaptivne mase za nekonstruktivnu upotrebu u zgradama i na pješačkim stazama - Dio 5: Ocjenjivanje i provjera stalnosti svojstava, označavanje i obilježavanje MEST EN 15651-5:2021 (en)
556. Građevine i građevinsko inženjerski radovi - Određivanje istiskivanja smjesa za zaptivanje - Dio 2: Primjena standardizovanih aparata MEST EN ISO 8394-2:2021 (en)
557. Građevinske konstrukcije - Proizvodi za zaptivanje spojeva - Klasifikacija i zahtjevi za smese za zaptivanje spojeva MEST EN ISO 11600:2021 (en)
558. Građevinske konstrukcije - Proizvodi za zaptivanje spojeva - Klasifikacija i zahtjevi za smese za zaptivanje spojeva MEST EN ISO 11600:2021/A1:2021 (en)
559. Zaptivne mase za nekonstruktivnu upotrebu u zgradama i na pješačkim stazama - Smjernice za CE označavanje i deklaraciju o svojstvima (DoP) MEST CEN/TR 17068:2021 (en)
560. Termičke karakteristike zgrada i materijala - Određivanje specifične brzine protoka vazduha u zgradama - Metoda sa razblaženim gasnim markerom MEST EN ISO 12569:2021 (en)
561. Energetske karakteristike zgrada - Svojstva komponenata i elemenata zgrade pod uticajem toplote, sunčeve i dnevne svjetlosti - Dio 1: Pojednostavljena metoda proračuna uticaja sunčeve i dnevne svjetlosti na karakteristike sredstava za solarnu zaštitu kombinovanih sa zastakljenjem MEST EN ISO 52022-1:2021 (en)
562. Termičke karakteristike visećih fasada - Proračun termičke propustljivosti MEST EN ISO 12631:2021 (en)
563. Termičke karakteristike prozora, vrata i kapaka - Izračunavanje termičke propustljivosti - Dio 1: Opšte MEST EN ISO 10077-1:2021 (en)
564. Komponente sistema za zaštitu od atmosferskog pražnjenja (LPSC) - Dio 2: Specifični zahtjevi ispitivanja za LPS komponente koje se koriste u eksplozivnoj atmosferi MEST CLC/TS 50703-2:2021 (en)
565. Pokretne platforme i radni tornjevi od montažnih elemenata - Dio 1: Materijali, dimenzije, projektovana opterećenja, bezbjednost i zahtjevi za performanse MEST EN 1004-1:2021 (en)
- GRAĐEVINARSTVO (niskogradnja i inženjerske konstrukcije)**
566. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Identifikacija, opis i klasifikacija stijene MEST EN ISO 14689:2021 (en)
567. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Ispitivanje na terenu - Dio 14: Dinamičko ispitivanje u bušotini MEST EN ISO 22476-14:2021 (en)
568. Geotehničko ispitivanje i istraživanje - Geotehnički monitoring terenskom opremom – Dio 5: Mjerenje promjena napona pomoću ćelija za mjerenje ukupnog napona (TPC) MEST EN ISO 18674-5:2021 (en)
569. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Geotehnički monitoring terenskom opremom – Dio 2: Mjerenje linearnog pomjeranja: Ekstenzometri MEST EN ISO 18674-2:2021 (en)
570. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Geotehnički monitoring pomoću terenske opreme – Dio 3: Mjerenje pomjeranja duž linije: Inklinometri - Izmjena 1 MEST EN ISO 18674-3:2021/A1:2021 (en)
571. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla - Dio 6: Ispitivanje padajućim konusom MEST EN ISO 17892-6:2021 (en)
572. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla - Dio 4: Određivanje granulometrijskog sastava MEST EN ISO 17892-4:2021 (en)
573. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla - Dio 5: Edometarsko ispitivanje s inkrementalnim opterećenjem MEST EN ISO 17892-5:2021 (en)
574. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Geotehnički monitoring pomoću terenske opreme – Dio 3: Mjerenje pomjeranja duž linije: Inklinometri MEST EN ISO 18674-3:2021 (en)

575. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla - Dio 8: Nekonsolidovano nedrenirano triaksijalno ispitivanje MEST EN ISO 17892-8:2021 (en)
576. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla - Dio 7: Ispitivanje jednoaksijalne čvrstoće pri pritisku MEST EN ISO 17892-7:2021 (en)
577. Upotreba LED signalnih glava u signalnim sistemima drumskog saobraćaja MEST CLC/TS 50509:2021 (en)
578. Konektori za termoelektrične senzore MEST EN 50212:2021 (en)
- OPREMA ZA DOMAĆINSTVO, ODMOR I RAZONODA, SPORTOVI**
579. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbjednost - Dio 2-98: Posebni zahtjevi za ovlaživače MEST EN 60335-2-98:2012/A11:2021 (en)
580. Električne mašine za pranje posuđa za komercijalnu upotrebu - Metode ispitivanja za mjerenje performansi MEST EN IEC 63136:2021 (en)
581. Mašine za pranje rublja i mašine za pranje i sušenje rublja za upotrebu u domaćinstvu i sličnu upotrebu - Metoda za određivanje efikasnosti ispiranja mjerenjem sadržaja surfaktanta na tekstilnim materijalima MEST CLC/TS 50677:2021 (en)
582. Mašine za pranje i sušenje rublja za domaćinstvo i sličnu upotrebu - Metoda za određivanje temperature unutar bubnja MEST CLC/TS 50707:2021 (en)
583. Uređaji za čišćenje površine - Dio 6: Uređaji za mokro čišćenje čvrstog poda za upotrebu u domaćinstvu ili sličnu upotrebu - Metode za mjerenje performansi MEST EN IEC/ASTM 62885-6:2021 (en)
584. Uređaji za čišćenje površina - Dio 5: Čistači pod visokim pritiskom i parni čistači za kućansku i komercijalnu upotrebu - Metode za mjerenje performansi MEST EN IEC 62885-5:2021 (en)
585. Sistemi za kontrolu punjenja električnih akumulacionih aparata za zagrijavanje prostorija u domaćinstvu - Metode za mjerenje performansi MEST EN 50350:2021 (en)
586. Rutinska ispitivanja za regulatore koji su obuhvaćeni serijom standarda SRPS EN 60730 MEST EN 50344:2021 (en)
587. Prostori za gledaoce - Postavljanje kriterijuma za područje vida gledalaca sa posebnim potrebama MEST CEN/TR 15913:2021 (en)
588. Prostori za gledaoce - Dio 3: Razdvajajući elementi – Zahtjevi MEST EN 13200-3:2021 (en)
589. Prostori za gledaoce - Dio 1: Opšte karakteristike za vidno polje gledalaca MEST EN 13200-1:2021 (en)
590. Prostori za gledaoce - Postavljanje kriterijuma za oblast servisiranja - Dio 2: Karakteristike i nacionalne situacije MEST CEN/TR 13200-2:2021 (en)
591. Prostori za gledaoce - Dio 8: Menadžment bezbjednošću MEST EN 13200-8:2021 (en)

2. Crnogorski standardi iz tačke 1 ovog rješenja biće objavljeni u posebnom izdanju Instituta za standardizaciju Crne Gore.

Crnogorski standardi iz tačke 1. ovog rješenja koji uz svoju oznaku imaju (me) objavljeni su na crnogorskom jeziku, koji uz svoju oznaku imaju (en) objavljeni su na engleskom jeziku.

3. Ovo rješenje stupa na snagu danom objavljivanja u «Službenom listu Crne Gore».

Broj: 5/591/21

Podgorica, 25.6.2021. godine

Direktor Instituta za standardizaciju Crne Gore
Zoran Glomazić, s.r.

878.

Na osnovu člana 6 stav 1 tačka 1, člana 10 Zakona o standardizaciji («Sl.list CG», br.13/08) i člana 15 stav 1 tačka 5 Odluke o osnivanju Instituta za standardizaciju Crne Gore («Službeni list RCG», broj 21/07), direktor Instituta za standardizaciju Crne Gore donosi

R J E Š E N J E O POVUČENIM CRNOGORSKIM STANDARDIMA I SRODNIM DOKUMENTIMA

1. Povlače se sledeći crnogorski standardi i srodni dokumenti:

USLUGE. ORGANIZACIJA KOMPANIJE, UPRAVLJANJE I KVALITET. ADMINISTRACIJA. TRANSPORT. SOCIOLOGIJA

1. Naftni proizvodi - Smjernice za dobro održavanje - Dio 1: Dizel-goriva za motorna vozila METI CEN/TR 15367-1:2017 (en)

TEHNOLOGIJA ZAŠTITE ZDRAVLJA

2. Medicinska električna oprema – Dio 2-30: Posebni zahtjevi za osnovnu bezbjednost i bitne performanse automatizovanih neinvazivnih sfigmomanometara MEST EN 80601-2-30:2016 (en, fr)
3. Medicinska električna oprema - Dio 2-16: Posebni zahtjevi za osnovnu bezbjednost i osnovne performanse opreme za hemodijalizu, hemodijafiltraciju i hemofiltraciju MEST EN 60601-2-16:2017 (en)
4. Elektromedicinski uređaji – Dio 2-40: Posebni zahtjevi za bezbjednost elektromiografa i uređaja za izazivanje odziva MEST EN 60601-2-40:2012 (me)
5. Medicinska električna oprema - Dio 2-28: Posebni zahtjevi za osnovnu bezbjednost i osnovne performanse sklopova rendgenske cijevi za medicinsku dijagnostiku MEST EN 60601-2-28:2011 (en, fr)
6. Medicinska električna oprema - Dio 2-39: Posebni zahtjevi za osnovnu bezbjednost i osnovne performanse uređaja za peritonealnu dijalizu MEST EN 60601-2-39:2010 (en, fr)

ŽIVOTNA SREDINA. ZAŠTITA ZDRAVLJA. BEZBJEDNOST

7. Električni kablovi - Proširena primjena rezultata ispitivanja METI TS CLC/TS 50576:2016 (en)
8. Rad pod naponom - Zaštitna odjeća od termičkih efekata električnog luka - Dio 1-1: Metode ispitivanja - Metoda 1: Određivanje klase električnog luka (ATPV ili EBT50) vatrootpornih materijala za odjeću .. MEST EN 61482-1-1:2012 (en)
9. Primjene na željeznici - Kablovi sa posebnim karakteristikama koje se odnose na požar za željeznička vozna sredstva - Tanak zid - Dio 4: Višežilni i višeparični kablovi sa standardnom debljinom plašta MEST EN 50306-4:2017 (en)
10. Primjene na željeznici - Kablovi za željeznička vozna sredstva sa posebnim performansama za požar - Tankoslojni - Dio 3: Jednožilni i višežilni kablovi (parice, tri provodnika i četiri provodnika) ekranizovani i sa tankoslojnim plaštom MEST EN 50306-3:2012 (en)
11. Primjene na željeznici - Kablovi za željeznička vozna sredstva sa posebnim performansama za požar - Tankoslojni - Jednožilni kablovi ... MEST EN 50306-2:2012 (en)
12. Zahtjevi za bezbjednost za sekundarne baterije i baterijska postrojenja - Dio 1: Opšte informacije za bezbjednost MEST EN 50272-1:2013 (en)
13. Instrumenti za zaštitu od zračenja - Instrumenti koji se drže u ruci i koji služe za detekciju i identifikaciju radionuklida i za indikaciju ekvivalenta doze ambijenta iz radijacije fotona MEST EN 62327:2013 (en, fr)
14. Alarmni sistemi - Sistemi i uređaji za prenos alarmnog signala - Dio 1-2: Zahtjevi za sisteme koji koriste rezervisane putanje za alarme .. MEST EN 50136-1-2:2012 (en)
15. Sistemi za video nadzor za upotrebu u bezbjednosnim aplikacijama - Dio 2-3: Protokoli za video prenos - Implementacija IP interoperabilnosti bazirane na WEB uslugama MEST EN 62676-2-3:2015 (en, fr)
16. Alarmni sistemi - Sistemi i uređaji za prenos alarmnog signala - Dio 1-1: Opšti zahtjevi za sisteme za prenos alarmnog signala MEST EN 50136-1-1:2012 (en)
17. Alarmni sistemi - Sistemi i uređaji za prenos alarmnog signala - Dio 1-3: Zahtjevi za sisteme sa digitalnim komunikatorima koji koriste javne komutirane telefonske mreže MEST EN 50136-1-3:2012 (en)
18. Alarmni sistemi - Sistemi protiv provale i prepada - Dio 2-10: Detektori protiv provale - Kontakti u zaključanom stanju (magnetni) METI TS CLC/TS 50131-2-10:2015 (en)
19. Sistemi za video nadzor za upotrebu u bezbjednosnim aplikacijama - Dio 2-3: Protokoli za video prenos - Implementacija IP interoperabilnosti bazirane na WEB uslugama MEST EN 62676-2-3:2015 (en, fr)
20. Sistemi za video nadzor za upotrebu u bezbjednosnim aplikacijama - Dio 2-3: Protokoli za video prenos - Implementacija IP interoperabilnosti bazirane na WEB uslugama MEST EN 62676-2-3:2015 (en, fr)

21. Alarmni sistemi - Dio 5 - Metode ispitivanja pri uticaju okoline MEST EN 50130-5:2010 (en)

METROLOGIJA I MJERENJE. FIZIČKE POJAVE

22. Ventili za upravljanje u industrijskim procesima - Dio 8-3: Razmatranje buke - Metoda predviđanja aerodinamičke buke ventila za upravljanje .. MEST EN 60534-8-3:2011 (en)
23. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Ispitni kod za određivanje akustičkog zagađenja vazduha - Dio 2: Posebni zahtjevi za ventilatore MEST EN 60704-2-7:2010 (en)
24. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Ispitni kod za određivanje akustičkog zagađenja vazduha - Dio 2: Posebni zahtjevi za električne brijače MEST EN 60704-2-8:2010 (en)
25. Uređaji za zaštitu od sunca kombinovani sa zastakljivanjem - Proračun prenosa sunčane energije i svjetlosti - Dio 1: Pojednostavljena metoda .. MEST EN 13363-1:2012/Cor.1:2012 (en)
26. Uređaji za zaštitu od sunca kombinovani sa zastakljivanjem - Proračun prenosa sunčane energije i svjetlosti - Dio 1: Pojednostavljena metoda .. MEST EN 13363-1:2012 (en)
27. Termoparovi - Dio 1: Referentne tabele MEST EN 60584-1:2012 (me)
28. Superprovodnost - Dio 4: Mjerenje odnosa zaostale otpornosti - Odnos zaostale otpornosti Nb-Ti i Nb3Sn kompozitnih superprovodnika MEST EN 61788-4:2016 (en, fr)

ISPITIVANJE

29. Klasifikacija uslova okoline – Dio 3: Klasifikacija grupa parametara okoline i njihovih strogosti – Odjeljak 4: Stacionarna upotreba na lokacijama nezaštićenim od vremenskih uticaja MEST EN 60721-3-4:2013 (en)
30. Klasifikacija uslova okoline - Dio 3: Klasifikacija grupa parametara okoline i njihovih strogosti - Odjeljak 3: Stacionarna upotreba na lokacijama zaštićenim od vremenskih uticaja MEST EN 60721-3-3:2013 (en)
31. Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2: Ispitivanja – Ispitivanje XW1: Whisker metode ispitivanja za elektronske i električne komponente MEST EN 60068-2-82:2013 (en)
32. Analizatori gasa - Izražavanje performansi - Dio 3: Paramagnetni analizatori kiseonika MEST EN 61207-3:2012 (en)

MAŠINE I MAŠINSKI ELEMENTI ZA OPŠTU UPOTREBU

33. Menadžment zastarjelošću - Uputstvo za upotrebu MEST EN 62402:2012 (en)

PNEUMATSKI HIDRAULIČKI SISTEMI I KOMPONENTE ZA OPŠTU UPOTREBU

34. Ventili za upravljanje u industrijskim procesima - Dio 3-1: Mjere - Ugradne mjere za dvosmjerne ravne ventile sa prirubicama i dvosmjerne ugaone ventile za upravljanje sa prirubicama MEST EN 60534-3-1:2012 (en)

PROIZVODNO INŽENJERSTVO

35. Bezbjednost energetskih transformatora, izvora napajanja, prigušnica i sličnih proizvoda - Dio 1: Opšti zahtjevi i ispitivanja MEST EN 61158-1:2016 (en, fr)
36. Mjerenje i upravljanje u industrijskim procesima - Strukture podataka i elementi u katalogima procesne opreme - Dio 11: Lista svojstava (LOP) mjerne opreme za elektronsku razmjenu podataka - Opšte strukture MEST EN 61987-11:2013 (en)
37. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije sabirnica - Dio 4-24: Specifikacija protokola sloja linka za podatke - Elementi tipa 24 MEST EN 61158-4-24:2017 (en)
38. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Dio 3-19: Definicija servisa sloja linka za podatke - Elementi tipa 19 MEST EN 61158-3-19:2017 (en)
39. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Dio 4-12: Specifikacija protokola sloja linka za podatke - Elementi tipa 12 MEST EN 61158-4-12:2017 (en)
40. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Dio 4-2: Specifikacija protokola sloja linka za podatke - Elementi tipa 2 MEST EN 61158-4-2:2017 (en)
41. Industrijske komunikacione mreže - Profili - Dio 5-18: Instalisanje sabirnice - Profili instalisanja za CPF 18 MEST EN 61784-5-18:2019 (en)
42. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Dio 6-3: Specifikacija protokola sloja aplikacije - Elementi tipa 3 MEST EN 61158-6-3:2017 (en)
43. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Dio 5-2: Definicija servisa sloja aplikacije - Elementi tipa 2 . MEST EN 61158-5-2:2017 (en)
44. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Dio 6-19: Specifikacija protokola sloja aplikacije - Elementi tipa 19 MEST EN 61158-6-19:2017 (en)
45. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije sabirnice - Dio 6-23: Specifikacija protokola sloja aplikacije - Elementi tipa 23 MEST EN 61158-6-23:2017 (en)

46. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije sabirnica - Dio 6-4:
Specifikacija protokola sloja aplikacije - Elementi tipa 4 MEST EN 61158-6-4:2017 (en, fr)
47. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice
- Dio 5-19: Definicija servisa sloja aplikacije - Elementi tipa 19 MEST EN 61158-5-19:2017 (en)
48. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije sabirnica - Dio 5-12:
Definicija servisa sloja aplikacije - Elementi tipa 12 MEST EN 61158-5-12:2017 (en)
49. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije sabirnica - Dio 5-4:
Definicija servisa sloja aplikacije - Elementi tipa 4 MEST EN 61158-5-4:2017 (en)
50. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije sabirnica - Dio 5-23:
Definicija servisa sloja aplikacije - Elementi tipa 23 MEST EN 61158-5-23:2017 (en)
51. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije sabirnica - Dio 5-10:
Definicija servisa sloja aplikacije - Elementi tipa 10 MEST EN 61158-5-10:2017 (en)
52. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice
- Dio 6-2: Specifikacija protokola sloja aplikacije - Elementi tipa 2 MEST EN 61158-6-2:2017 (en, fr)
53. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije sabirnica - Dio 3-4:
Definicija servisa sloja linka za podatke Elementi tipa 4 MEST EN 61158-3-4:2017 (en)
54. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije sabirnica - Dio 4-4:
Specifikacija protokola sloja linka za podatke - Elementi tipa 4 MEST EN 61158-4-4:2017 (en)
55. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije sabirnica - Dio 4-3:
Specifikacija protokola sloja linka za podatke - Elementi tipa 3 MEST EN 61158-4-3:2017 (en)
56. Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske
sabirnice - Dio 4-19: Specifikacija protokola sloja linka za podatke -
Elementi tipa 19 MEST EN 61158-4-19:2017 (en)
57. Osnovni standard za procjenu izloženosti ljudi elektromagnetnom polju
koje potiče od opreme za otporničko zavarivanje i srodne procese MEST EN 50505:2014 (en)

PRETVARANJE I PRENOS ENERGIJE I TOPLOTE

58. Automatski ventilatorski gorionici na tečna goriva MEST EN 267:2013 (en)
59. Tehnologije gorivih ćelija - Dio 3-100: Stacionarni energetske sistemi
gorivih ćelija - Bezbjednost MEST EN 62282-3-100:2013 (en)
60. Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sistemi značajni za
bezbjednost - Komunikacija podacima u sistemima koji obavljaju
funkcije tipa A MEST EN 61500:2013 (en, fr)

ELEKTROENERGETIKA

61. Komponente za zaštitu od atmosferskog pražnjenja (LPC) - Dio 7:
Zahtjevi za smjese za poboljšanje uzemljenja MEST EN 62561-7:2013 (en, fr)
62. Magnetni materijali - Metoda mjerenja koercitivnosti magnetnih
materijala u otvorenom kolu MEST EN 10330:2018 (en)
63. Savitljiva izolaciona navlaka - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne vrste
navlaka - List 247: Termoskupljajuća poliolefinska navlaka, dvostrukog
zida, debljeg i srednjeg, neotporna na plamen MEST EN 60684-3-247:2013 (en, fr)
64. Savitljiva izolaciona navlaka - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne vrste
navlaka - List 216: Termoskupljajuća navlaka, otporna na plamen, sa
ograničenom otpornošću na požar MEST EN 60684-3-216:2015/A2:2015 (en)
65. Savitljiva izolaciona navlaka - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne vrste
navlaka - List 216: Termoskupljajuća navlaka, otporna na plamen, sa
ograničenom otpornošću na požar MEST EN 60684-3-216:2015 (en)
66. Smjernice za provjeru i tretman sumpor heksafluorida (SF6) uzetog iz
električne opreme i specifikacija za njegovu ponovnu upotrebu MEST EN 60480:2013 (en)
67. Primjena prolaznih izolatora za jednosmjernu struju MEST EN 62199:2017 (en)
68. Feritna jezgra - Uputstvo o limitima površinskih nepravilnosti - Dio 3:
ETD-jezgra, EER-jezgra, EC-jezgra i E-jezgra MEST EN 60424-3:2016 (en, fr)
69. Feritna jezgra - Dimenzije - Dio 6: ETD-jezgra za upotrebu u
napajanjima MEST EN 62317-6:2016 (en, fr)
70. Feritna jezgra - Smjernice za limite površinskih neregularnosti - Dio 8:
PQ jezgra MEST EN 60424-8:2016 (en, fr)
71. Feritna jezgra - Mjere - Dio 13: PQ-jezgra za upotrebu u napajanjima ... MEST EN 62317-13:2016 (en, fr)
72. Feritna jezgra - Dimenzije - Dio 2: Lončasta jezgra za upotrebu u
telekomunikacijama, napajanjima i primjenama kod filtera MEST EN 62317-2:2011 (en)
73. Feritna jezgra - Dimenzije - Dio 14: EFD-jezgra za upotrebu u
primjenama napajanja električnom energijom MEST EN 62317-14:2011 (en)
74. Feritna jezgra – Mjere – Dio 5: EP jezgra i dodatni djelovi za upotrebu
u induktivnim kalemovima i transformatorima MEST EN 62317-5:2017 (en, fr)

75. Visokofrekventne induktivne komponente - Električne karakteristike i mjerne metode - Dio 2: Nominalna struja induktora za DC/DC konvertore MEST EN 62024-2:2011 (en)
76. Sklopke za aparate - Dio 2-6: Posebni zahtjevi za sklopke koje se koriste za ručne električne alate sa motorom, prenosne alate i mašine za travnjake i bašte MEST EN 61058-2-6:2017 (en, fr)
77. Niskonaponske rasklopne aparature - Dio 3: Sklopke, diskonektori, rastavne sklopke i kombinacije sa osiguračima MEST EN 60947-3:2009/A2:2016 (en, fr)
78. Niskonaponske rasklopne aparature - Dio 3: Sklopke, diskonektori, rastavne sklopke i kombinacije sa osiguračima MEST EN 60947-3:2009 (en)
79. Niskonaponske rasklopne aparature - Dio 3: Sklopke, diskonektori, rastavne sklopke i kombinacije sa osiguračima MEST EN 60947-3:2009/A1:2012 (en)
80. Visokonaponski osigurači - Dio 1: Osigurači za ograničenje struje MEST EN 60282-1:2014/A1:2017 (en)
81. Visokonaponski osigurači - Dio 1: Osigurači za ograničenje struje MEST EN 60282-1:2014 (en, fr)
82. Visokonaponske rasklopne aparature - Dio 109: Sklopke za premošćenje rednih kondenzatora naizmjenične struje MEST EN 62271-109:2012 (en)
83. Visokonaponske rasklopne aparature - Dio 107: Osigurači-sklopke za naizmjeničnu struju naznačenog napona iznad 1 kV do i uključujući 52 kV MEST EN 62271-107:2015 (en, fr)
84. Visokonaponske rasklopne aparature - Dio 109: Sklopke za premošćenje rednih kondenzatora naizmjenične struje MEST EN 62271-109:2012/A1:2015 (en, fr)
85. Visokonaponske rasklopne aparature - Dio 209: Kablovske spojnice za gasom izolovana i metalom oklopljena razvodna postrojenja nominalnih napona iznad 52 kV - Ekstrudirani i fluidom napunjeni kablovi - Fluidom napunjeni i suvi tip kablovskih priključaka MEST EN 62271-209:2012 (en)
86. Niskonaponska sklopna aparatura - Dio 1: Opšta pravila MEST EN 60947-1:2012 (en)
87. Niskonaponske rasklopne aparature - Interfejsi upravljačkih i perifernih uređaja (CDIs) - Dio 1: Opšta pravila MEST EN 62026-1:2009 (en)
88. Niskonaponska sklopna aparatura - Dio 1: Opšta pravila MEST EN 60947-1:2012/A2:2015 (en, fr)
89. Utikački tip provodnih izolatora iznad 1 kV do 36 kV i od 250 A do 1,25 kA za opremu različitu od transformatora punjenih tečnošću MEST EN 50181:2010 (en)
90. Bezbjednost transformatora, prigušnica, jedinica za napajanje i njihovih kombinacija - Zahtjevi elektromagnetne kompatibilnosti MEST EN 62041:2012 (en)
91. Terminologija za visokonaponski prenos sa jednosmjernom strujom MEST EN 60633:2011/A2:2017 (en)
92. Terminologija za visokonaponski prenos sa jednosmjernom strujom MEST EN 60633:2011 (en)
93. Interfejsi univerzalne serijske magistrale za podatke i napajanje – Dio 1-2: Zajedničke komponente - Specifikacija isporuke energije preko USB-a MEST EN IEC 62680-1-2:2019 (en)
94. Bezbjednost primarnih i sekundarnih litijumskih ćelija i baterija u toku transporta MEST EN 62281:2018 (en)
95. Primarne baterije - Dio 4: Bezbjednost litijumskih baterija MEST EN 60086-4:2015 (en, fr)
96. Nadzemni vodovi - Zahtjevi i ispitivanja za odstoynike MEST EN 61854:2012 (en)
97. Nadzemni vodovi - Zahtjevi i ispitivanja za prigušivače eolskih vibracija, tipa "Stockbridge" MEST EN 61897:2012 (en)
98. Nadzemni električni vodovi naizmjenične struje iznad 1 kV - Dio 2-9: Nacionalni normativni aspekti (NNA) za Veliku Britaniju i Sjevernu Irsku (baziran na EN 50341-1:2012) MEST EN 50341-2-9:2017 (en)
99. Nadzemni električni vodovi naizmjenične struje iznad 1 kV - Dio 2-4: Nacionalni normativni aspekti (NNA) za Njemačku (baziran na EN 50341-1:2012) MEST EN 50341-2-4:2016 (en)
100. Primjene na željeznici - Fiksne instalacije - Nadzemni kontakti vodovi u električnom vučnom sistemu MEST EN 50119:2011/A1:2014 (en)
101. Primjene na željeznici - Fiksne instalacije - Nadzemni kontakti vodovi u električnom vučnom sistemu MEST EN 50119:2011 (en)
102. Primjene na željeznici - Fiksne instalacije - Posebni zahtjevi za prekidače za naizmjeničnu struju - Dio 2: Jednofazni diskonektori, rastavljači za uzemljenje i rastavljači sa naponom iznad 1kV MEST EN 50152-2:2011 (en)
103. Primjene na željeznici - Kompatibilnost između voznog sredstva i sistema za detekciju voza - Dio 3: Kompatibilnost sa brojačima osovina METI TS CLC/TS 50238-3:2015 (en)

ELEKTRONIKA

104. Pakovanje komponenti za automatsko rukovanje - Dio 3: Pakovanje komponenti za površinsku ugradnju na neprekidne trake MEST EN 60286-3:2014 (en, fr)
105. Komponente za niskonaponske zaštitne uređaje od prenapona - Dio 331: Specifikacija za metal-oksidne varistore (MOV) MEST EN IEC 61643-331:2019 (en)
106. Nepromjenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Dio 22: Specifikacija podvrste - Nepromjenljivi višeslojni keramički kondenzatori za površinsku ugradnju, klasa 2 MEST EN 60384-22:2013 (en, fr)
107. Nepromjenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Dio 21: Specifikacija podvrste - Nepromjenljivi višeslojni keramički kondenzatori za površinsku ugradnju, klasa 1 MEST EN 60384-21:2013 (en, fr)
108. Poluprovodničke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih ispitivanja - Dio 18: Ionizujuće zračenje (ukupna doza) MEST EN 60749-18:2020 (en)
109. Poluprovodničke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih ispitivanja - Dio 17: Neutronska zračenje MEST EN 60749-17:2013 (en, fr)
110. Integrisana kola - Mjerenje elektromagnetnih emisija od 150 kHz do 1 GHz - Dio 1: Opšti uslovi i definicije MEST EN 61967-1:2013 (en)
111. Elektromehanički sastavni djelovi za elektronske uređaje - Osnovni postupci ispitivanja i metode mjerenja - Dio 11: Klimatska ispitivanja - Odjeljak 1: Postupak 11a - Klimatski niz MEST EN 60512-11-1:2020 (en)
112. Elektromehanički sastavni djelovi za elektronske uređaje - Osnovni postupci ispitivanja i metode mjerenja - Dio 23-3: Postupak 23c: Efektivnost elektromagnetne zaštite konektora i pomoćnog pribora MEST EN 60512-23-3:2020 (en)
113. Konektori za elektronsku opremu - Dio 7-3: Detaljna specifikacija za 8-pinske, oklopljene, slobodne i pričvršćene konektore, za prenos podataka na frekvencijama do 100 MHz MEST EN 60603-7-3:2010 (en)
114. Konektori za elektronsku opremu - Dio 7-2: Detaljna specifikacija za 8-pinske, neoklopljene, slobodne i pričvršćene konektore, za prenos podataka na frekvencijama do 100 MHz MEST EN 60603-7-2:2010 (en, fr)
115. Konektori za elektronsku opremu - Dio 7-5: Detaljna specifikacija za 8-pinske, oklopljene, slobodne i pričvršćene konektore, za prenos podataka na frekvencijama do 250 MHz MEST EN 60603-7-5:2010 (en, fr)
116. Elektromehaničke sklopke za upotrebu u električnoj i elektronskoj opremi - Dio 1: Opšta specifikacija MEST EN 61020-1:2013 (en, fr)

TELEKOMUNIKACIJE. AUDIO I VIDEO TEHNIKA

117. Sklop kabla za radio-frekvencije i koaksijalnog kabla - Dio 1: Specifikacija vrste - Opšti zahtjevi i metode ispitivanja MEST EN 60966-1:2020 (en)
118. Spojevi radiofrekventnih i koaksijalnih kablova - Dio 2-6: Detaljna specifikacija za kablovske spojeve za radio i TV prijemnike - Frekventni opseg 0 - 3000 MHz, IEC 61169-24 konektori MEST EN 60966-2-6:2010 (en)
119. Spojevi radiofrekventnih i koaksijalnih kablova - Dio 2-5: Detaljna specifikacija za kablovske sklopove za radio i TV prijemnike - Frekventni opseg 0 - 1000 MHz, IEC 61169-2 konektori MEST EN 60966-2-5:2013 (en)
120. Etaloniranje fiber optičkih mjerača snage MEST EN 61315:2012 (en)
121. Postupci ispitivanja fiber optičkih komunikacionih podsistema - Dio 4-1: Kablovska instalacija - Mjerenje multimodnog slabljenja MEST EN 61280-4-1:2012 (en, fr)
122. Dinamički moduli - Dio 1: Standardi za performanse - Opšti uslovi MEST EN 62343-1:2017 (en, fr)
123. Fiber-optički kablovi - Dio 2-10: Unutrašnji kablovi - Specifikacija familije simpleks i dupleks kablova MEST EN 60794-2-10:2010 (en)
124. Fiber-optički kablovi - Dio 3-12: Spoljašnji kablovi - Detaljna specifikacija familije za cjevovodne i neposredno zakopane optičke telekomunikacione kablove za upotrebu u kabliranju prostorija MEST EN 60794-3-12:2015 (en, fr)
125. Optička vlakna - Dio 2-10: Specifikacija proizvoda - Specifikacija po sekcijama za multimodna vlakna kategorije A1 MEST EN 60793-2-10:2018 (en)
126. Optička vlakna - Dio 1-31: Metode mjerenja i postupci ispitivanja - Zatezna čvrstoća MEST EN 60793-1-31:2010 (en)
127. Optička vlakna - Dio 1-30: Metode mjerenja i postupci ispitivanja - Ispitivanje izdržljivosti vlakna MEST EN 60793-1-30:2010 (en)
128. Fiber-optički kablovi - Dio 3-20: Spoljašnji kablovi - Specifikacija familije samo-potpornih vazdušnih telekomunikacionih kablova MEST EN 60794-3-20:2010 (en)
129. Fiber-optički kablovi - Dio 2-21: Unutrašnji kablovi - Specifikacija familije multi-fiber-optičkih distributivnih kablova za upotrebu u kabliranju prostorija MEST EN 60794-2-21:2010 (en)

130. Fiber-optički kablovi - Dio 2-11: Unutrašnji kablovi - Detaljna specifikacija za simpleks i dupleks kablove za upotrebu u kabliranju prostorija MEST EN 60794-2-11:2010 (en)
131. Fiber-optički kablovi - Dio 2-31: Unutrašnji kablovi - Detaljna specifikacija za fiber-optičke trakaste kablove za upotrebu u kabliranju prostorija MEST EN 60794-2-31:2010 (en)
132. Fiber-optički kablovi - Dio 2-30: Unutrašnji kablovi - Specifikacija familije trakastih kablova MEST EN 60794-2-30:2010 (en)
133. Fiber-optički kablovi - Dio 5: Specifikacija po sekcijama - Cjevčice za kabliranje za instaliranje uduvavanjem MEST EN 60794-5:2010 (en, fr)
134. Optička vlakna - Dio 2-50: Specifikacija proizvoda - Specifikacija po sekcijama za jednododna vlakna klase B MEST EN 60793-2-50:2016 (en, fr)
135. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Fiber optički filtri - Opšta specifikacija MEST EN 61977:2016 (en)
136. Aktivne fiber optičke komponente i sklopovi - Standardi za kućište i interfejs - Dio 6: ATM-PON primopredajnici MEST EN 62148-6:2013 (en)
137. Dinamički moduli - Dio 3-3: Obrasci za specifikaciju performansi - Selektivni prekidači talasnih dužina MEST EN 62343-3-3:2015 (en, fr)
138. Konektorski pribor i međusobno povezane komponente koje se koriste u fiber-optičkim komunikacionim sistemima - Specifikacija proizvoda - Dio 7-4: Tip LC-PC simpleks koji se završava jednododnim vlaknom kategorije B1.1 prema standardu IEC 60793-2 MEST EN 50377-7-4:2010 (en)
139. Fiber optički senzori - Dio 1-1: Mjerenje vlakana - Senzori vlakana bazirani na Bragg resetkama sa vlaknima MEST EN 61757-1-1:2017 (en)

INFORMACIONA TEHNOLOGIJA

140. Industrijske komunikacione mreže - Profili - Dio 1: Profili sabirnice MEST EN 61784-1:2017 (en)
141. Industrijske komunikacione mreže - Profili - Dio 2: Dodatni profili sabirnice za mreže u realnom vremenu zasnovane na ISO/IEC 8802-3 ... MEST EN 61784-2:2017 (en)
142. Osnovne industrijske klase (IFC) za razmjenu podataka u građevinskoj industriji i djelatnostima menadžmenta održavanjem objekata i opreme . MEST EN ISO 16739:2019 (en)

BRODOGRADNJA I PLOVNIJE

143. Pomorski navigacioni i radiokomunikacioni uređaji i sistemi - Digitalni interfejsi - Dio 1: Jedan govornik i više slušalaca MEST EN 61162-1:2012 (en)

POLJOPRIVREDA

144. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbjednost - Dio 2-71: Posebni zahtjevi za električne uređaje za grijanje koji se koriste za rasplod i uzgoj životinja MEST EN 60335-2-71:2010 (en)

NAFTA I SRODNE TEHNOLOGIJE

145. Naftni proizvodi – Određivanje raspodjele opsega ključanja – Metoda gasne hromatografije MEST EN ISO 3924:2017 (en)
146. Naftni proizvodi - Određivanje tipova aromatičnih ugljovodonika u srednjim destilatima - Metoda tečne hromatografije visokih performansi sa detekcijom indeksa refrakcije MEST EN 12916:2016 (en)
147. Naftni proizvodi - Određivanje karakteristika destilacije na atmosferskom pritisku MEST EN ISO 3405:2011 (en)
148. Naftni proizvodi - Određivanje tačke zamućenja MEST EN 23015:2013 (en)
149. Naftni proizvodi - Određivanje sadržaja sumpora u gorivima za motorna vozila - Metoda rendgenske fluorescentne spektrometrije sa disperzijom talasne dužine MEST EN ISO 20884:2013 (en)
150. Maziva, industrijska ulja i srodni proizvodi (klasa L) - Familija H (hidraulični sistemi) - Specifikacije za kategorije HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR i HFDD MEST EN ISO 12922:2014 (en)
151. Naftni proizvodi - Određivanje sadržaja sumpora u gorivima za motorna vozila - Metoda ultraljubičaste fluorescencije MEST EN ISO 20846:2013 (en)
152. Industrije nafte i prirodnog gasa - Platforme nafte za arktičke regione MEST EN ISO 19906:2014 (en)
153. Industrije nafte i prirodnog gasa - Proizvodne instalacije udaljene od obale – Analiza, projektovanje, ugradnja i ispitivanje osnovnih površinskih sistema za bezbjednost procesa MEST EN ISO 10418:2012/Cor.1:2012 (en, fr, de)
154. Industrije nafte i prirodnog gasa - Proizvodne instalacije udaljene od obale - Osnovni površinski sistemi za bezbjednost procesa MEST EN ISO 10418:2012 (en)
155. Industrije nafte i prirodnog gasa – Opšti zahtjevi za konstrukcije na vodi MEST EN ISO 19900:2015 (en)
156. Industrije nafte i prirodnog gasa – Stabilne betonske konstrukcije platformi na vodi MEST EN ISO 19903:2014 (en)

157. Industrije nafte i prirodnog gasa – Plutajuće konstrukcije na vodi –
Dio 1: Jednotrupne, polu uronjive spar (kesonske) platforme MEST EN ISO 19904-1:2014 (en)
158. Nafta i tečni naftni proizvodi - Kalibracija horizontalnih cilindričnih
rezervoara - Dio 1: Manuelne metode MEST ISO 12917-1:2009 (en)
- GRAĐEVINSKI MATERIJALI I VISOKOGRADNJA**
159. Održivost građevinskih radova - Deklaracija proizvoda koja uključuje
aspekt zaštite životne sredine - Osnovna pravila za kategorizaciju
građevnih proizvoda MEST EN 15804:2016 (en)
160. Industrije nafte i prirodnog gasa - Cementi i materijali za cementiranje
bušotina - Dio 3: Ispitivanje sastava cementa u bušotinama dubokih
voda MEST EN ISO 10426-3:2012 (en)
161. Građevinske konstrukcije - Proizvodi za zaptivanje - Dio 2:
Određivanje istiskivanja smjesa za zaptivanje korišćenjem
standardizovanih uređaja MEST EN ISO 8394-2:2011 (en)
162. Zaptivne mase za nekonstruktivnu upotrebu u zgradama i na pješačkim
stazama - Dio 5: Vrednovanje usaglašenosti i označavanje MEST EN 15651-5:2016 (en)
163. Građevinske konstrukcije - Proizvodi za zaptivanje - Dio 2:
Određivanje istiskivanja smjesa za zaptivanje korišćenjem
standardizovanih uređaja MEST EN ISO 8394-2:2011/Cor.1:2016 (en)
164. Toplotna izolacija u zgradama - Određivanje izmjene vazduha u
zgradama - Metoda razblaženja gasnog markera MEST EN ISO 12569:2013 (en)
165. Termalne karakteristike ovješanih fasada - Proračun koeficijenta
prolaza toplote MEST EN ISO 12631:2014 (en)
166. Termičke karakteristike prozora, vrata i kapaka - Izračunavanje
termičke propustljivosti - Dio 1: Opšte MEST EN ISO 10077-1:2011 (en)
167. Toplotne performanse prozora, vrata i kapaka - Izračunavanje toplotne
propustljivosti - Dio 1: Opšte MEST EN ISO 10077-1:2011/Cor.1:2011 (en)
168. Pokretne platforme i radni tornjevi od montažnih elemenata - Materijali,
dimenzije, projektovana opterećenja, bezbjednost i zahtjevi za
performanse MEST EN 1004:2012 (en)
- GRAĐEVINARSTVO (niskogradnja i inženjerske konstrukcije)**
169. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Identifikacija i klasifikacija
stijene - Dio 1: Identifikacija i opis MEST EN ISO 14689-1:2011 (en)
170. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla -
Dio 6: Ispitivanje padajućim konusom METI TS CEN ISO/TS 17892-6:2015 (en)
171. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla -
Dio 5: Edometarsko ispitivanje s inkrementalnim opterećenjem METI TS CEN ISO/TS 17892-5:2015 (en)
172. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla -
Dio 4: Određivanje granulometrijskog sastava METI TS CEN ISO/TS 17892-4:2015 (en)
173. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla -
Dio 7: Ispitivanje jednoaksijalne čvrstoće pri pritisku na sitnozrno tlo ... METI TS CEN ISO/TS 17892-7:2016 (en)
174. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla -
Dio 8: Nekonsolidovano nedrenirano triaksijalno ispitivanje METI TS CEN ISO/TS 17892-8:2016 (en)
- OPREMA ZA DOMAĆINSTVO. ODMOR I RAZONODA. SPORTOVI**
175. Električni mašine za pranje posuda za komercijalnu upotrebu - Metode
ispitivanja za mjerenje performansi MEST EN 50593:2018 (en)
176. Bezbjednost igračaka - Dio 2: Zapaljivost MEST EN 71-2:2015 (en)
177. Prostori za gledaoce - Dio 3: Razdvajajući elementi – Zahtjevi MEST EN 13200-3:2011 (en)
178. Prostori za gledaoce - Dio 1: Opšte karakteristike za vidno polje
gledalaca MEST EN 13200-1:2013 (en)
- 2.** Ovo rješenje stupa na snagu danom objavljivanja u «Službenom listu Crne Gore».

Broj: 6/178/21
Podgorica, 25.6.2021. godine

Direktor Instituta za standardizaciju Crne Gore,
Zoran Glomazić, s.r.

879.

Na osnovu člana 61 st. 1 i 2 Zakona o državnim službenicima i namještenicima („Službeni list CG“, br. 2/18, 34/19 i 8/21), Vlada Crne Gore je, na sjednici od 1. jula 2021. godine, donijela

R J E Š E N j E
O ODREĐIVANJU VRŠIOCA DUŽNOSTI GENERALNOG DIREKTORA
DIREKTORATA ZA NORMATIVNO-PRAVNE POSLOVE, KADROVSKE I OPŠTE
POSLOVE, DRUGOSTEPENI POSTUPAK I NADZOR ORGANA DRŽAVNE
UPRAVE PROSVJETE, NAUKE KULTURE I SPORTA U MINISTARSTVU
PROSVJETE, NAUKE,
KULTURE I SPORTA

Za vršioca dužnosti generalnog direktora Direktorata za normativno-pravne poslove, kadrovske i opšte poslove, drugostepeni postupak i nadzor organa državne uprave prosvjete, nauke kulture i sporta u Ministarstvu prosvjete, nauke, kulture i sporta određuje se Dejan Dašić, diplomirani pravnik, do postavljenja generalnog direktora ovog direktorata u skladu sa zakonom, a najduže do šest mjeseci.

Broj: 04-3171/3

Podgorica, 1. jula 2021. godine

Vlada Crne Gore
Predsjednik,
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

880.

Na osnovu člana 61 st. 1 i 2 Zakona o državnim službenicima i namještenicima („Službeni list CG“, br. 2/18, 34/19 i 8/21), Vlada Crne Gore je, na sjednici od 1. jula 2021. godine, donijela

R J E Š E N j E
O ODREĐIVANJU VRŠITELJKE DUŽNOSTI GENERALNE DIREKTORICE
DIREKTORATA ZA RUDARSTVO, GEOLOGIJU I UGLJOVODONIKE U
MINISTARSTVU KAPITALNIH INVESTICIJA

Za vršiteljku dužnosti generalne direktorice Direktorata za rudarstvo, geologiju i ugljovodonike u Ministarstvu kapitalnih investicija određuje se Vera Keljanović, dipl. inž. metalurgije, do postavljenja generalnog direktora ovog direktorata u skladu sa zakonom, a najduže do šest mjeseci.

Broj: 04-3181/3

Podgorica, 1. jula 2021. godine

Vlada Crne Gore
Predsjednik,
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

881.

Na osnovu člana 58 stav 3 Zakona o državnoj imovini („Službeni list CG“, br. 21/09 i 40/11), Vlada Crne Gore, na sjednici od 1. jula 2021. godine, donijela je

R J E Š E N j E
O RAZRJEŠENJU ZAMJENIKA ZAŠTITNIKA IMOVINSKO-PRAVNIH
INTERESA CRNE GORE – KANCELARIJA U PODGORICI

Razrješava se Milan Krsmanović dužnosti zamjenika Zaštitnika imovinsko-pravnih interesa Crne Gore – Kancelarija u Podgorici, na lični zahtjev.

Broj: 04-3115/3

Podgorica, 1. jula 2021. godine

Vlada Crne Gore
Predsjednik,
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

882.

Na osnovu člana 3 Odluke o djelokrugu rada i sastavu Savjeta za privatizaciju i kapitalne projekte („Službeni list CG“, br. 83/09 i 4/11), Vlada Crne Gore, na sjednici od 1. jula 2021. godine, donijela je

R J E Š E N J E
O RAZRJEŠENJU DVA ČLANA SAVJETA ZA PRIVATIZACIJU I KAPITALNE
PROJEKTE

1. Razrješavaju se dužnosti člana Savjeta za privatizaciju i kapitalne projekte, prije isteka mandata:

- Božo Milonjić, zbog prestanka mandata generalnog sekretara Vlade Crne Gore i
- Željko Savović, zbog razrješenja dužnosti savjetnika predsjednika Vlade Crne Gore za unutrašnju politiku.

2. Ovo rješenje objaviće se u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 04-3601/3

Podgorica, 1. jula 2021. godine

Vlada Crne Gore
Predsjednik,
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

883.

Na osnovu člana 14 stav 3 Zakona o socijalnom savjetu („Službeni list CG“, broj 44/18), Vlada Crne Gore, na sjednici od 1. jula 2021. godine, donijela je

R J E Š E N j E
O RAZRJEŠENJU ČLANA
SOCIJALNOG SAVJETA CRNE GORE

Razrješava se prof. dr Milivoje Radović dužnosti člana Socijalnog savjeta Crne Gore, predstavnika Vlade Crne Gore, na lični zahtjev.

Broj: 04-3189/3

Podgorica, 1. jula 2021. godine

Vlada Crne Gore
Predsjednik,
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

884.

Na osnovu člana 14 stav 3 Zakona o socijalnom savjetu („Službeni list CG“, broj 44/18), Vlada Crne Gore, na sjednici od 1. jula 2021. godine, donijela je

R J E Š E N J E
O IMENOVANJU ČLANICE
SOCIJALNOG SAVJETA CRNE GORE

Za članicu Socijalnog savjeta Crne Gore, predstavnicu Vlade Crne Gore, imenuje se Jevrosima Pejović, vršiteljka dužnosti generalne direktorice Direktorata za rad i zapošljavanje u Ministarstvu ekonomskog razvoja.

Broj: 04-3191/3

Podgorica, 1. jula 2021. godine

Vlada Crne Gore
Predsjednik,
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

885.

Na osnovu člana 75 stav 2 Zakona o obaveznom zdravstvenom osiguranju („Službeni list CG“, br. 6/16, 2/17, 22/17, 13/18 i 67/19), a u vezi sa članom 10 stav 3 Statuta Fonda za zdravstveno osiguranje Crne Gore („Službeni list CG“, broj 21/20), Vlada Crne Gore je, na sjednici od 1. jula 2021. godine, donijela

R J E Š E N j E
O RAZRJEŠENJU ČLANA UPRAVNOG ODBORA
FONDA ZA ZDRAVSTVENO OSIGURANJE CRNE GORE

Razrješava se član Upravnog odbora Fonda za zdravstveno osiguranje Crne Gore Filip Lazović, predstavnik Unije poslodavaca Crne Gore, prije isteka mandata, na predlog Unije poslodavaca Crne Gore.

Broj: 04-3192/3

Podgorica, 1. jula 2021. godine

Vlada Crne Gore
Predsjednik,
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

886.

Na osnovu člana 75 stav 2 Zakona o obaveznom zdravstvenom osiguranju („Službeni list CG“, br. 6/16, 2/17, 22/17, 13/18 i 67/19), a u vezi sa članom 10 stav 4 Statuta Fonda za zdravstveno osiguranje Crne Gore („Službeni list CG“, broj 21/20), Vlada Crne Gore je, na sjednici od 1. jula 2021. godine, donijela

R J E Š E N j E
O IMENOVANJU ČLANA UPRAVNOG ODBORA
FONDA ZA ZDRAVSTVENO OSIGURANJE CRNE GORE

Za člana Upravnog odbora Fonda za zdravstveno osiguranje Crne Gore imenuje se Predrag Mitrović, predstavnik Unije poslodavaca Crne Gore.

Broj: 04-3192/4

Podgorica, 1. jula 2021. godine

Vlada Crne Gore
Predsjednik,
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

887.

Na osnovu člana 46 stav 4 Zakona o vanjskim poslovima („Službeni list CG“, broj 70/17), Vlada Crne Gore je, na sjednici od 1. jula 2021. godine, donijela

R J E Š E N j E
O OPOZIVU GENERALNOG KONZULA U GENERALNOM KONZULATU CRNE
GORE U NJUJORKU – SJEDINJENE AMERIČKE DRŽAVE

Opoziva se Željko Stamatović sa dužnosti generalnog konzula u Generalnom konzulatu Crne Gore u Njujorku – Sjedinjene Američke Države, zbog isteka mandata.

Broj: 04-3182/3

Podgorica, 1. jula 2021. godine

Vlada Crne Gore
Predsjednik,
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

888.

Na osnovu člana 61 st. 1 i 2 Zakona o državnim službenicima i namještenicima („Službeni list CG“, br. 2/18, 34/19 i 8/21), Vlada Crne Gore je, na sjednici od 1. jula 2021. godine, donijela

R J E Š E N j E
O ODREĐIVANJU VRŠIOCA DUŽNOSTI GENERALNOG DIREKTORA
DIREKTORATA ZA PROJEKTE (IPA), INOVACIJE, ZDRAVSTVENI TURIZAM U
MINISTARSTVU ZDRAVLJA

Za vršioca dužnosti generalnog direktora Direktorata za projekte (IPA), inovacije, zdravstveni turizam u Ministarstvu zdravlja određuje se Luka Đukanović, dipl. ek., do postavljenja generalnog direktora ovog direktorata u skladu sa zakonom, a najduže do šest mjeseci.

Broj: 04-3195/3

Podgorica, 1. jula 2021. godine

Vlada Crne Gore
Predsjednik,
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

889.

Na osnovu člana 58 stav 3 Zakona o državnoj imovini („Službeni list CG“, br. 21/09 i 40/11), Vlada Crne Gore je, na sjednici od 1. jula 2021. godine, donijela

R J E Š E N J E
O IMENOVANJU ZAMJENIKA ZAŠTITNIKA IMOVINSKO-PRAVNIH INTERESA
CRNE GORE – KANCELARIJA U PODGORICI

Za zamjenika Zaštitnika imovinsko-pravnih interesa Crne Gore – Kancelarija u Podgorici imenuje se Miljan Kosović, diplomirani pravnik.

Broj: 04-3228/3

Podgorica, 1. jula 2021. godine

Vlada Crne Gore
Predsjednik,
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

890.

Na osnovu člana 30 stav 4 Zakona o državnoj upravi („Službeni list CG“, br. 78/18 i 70/21), Vlada Crne Gore je, na sjednici od 1. jula 2021. godine, donijela

R J E Š E N J E
O IMENOVANJU DRŽAVNOG SEKRETARA U MINISTARSTVU PRAVDE,
LJUDSKIH I MANJINSKIH PRAVA

Za državnog sekretara u Ministarstvu pravde, ljudskih i manjinskih prava imenuje se Boris Marić, diplomirani pravnik.

Broj: 04-3271/3

Podgorica, 1. jula 2021. godine

Vlada Crne Gore
Predsjednik,
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

891.

Na osnovu člana 30 stav 4 Zakona o državnoj upravi („Službeni list CG“, br. 78/18 i 70/21), Vlada Crne Gore je, na sjednici od 1. jula 2021. godine, donijela

R J E Š E N j E
O IMENOVANJU DRŽAVNOG SEKRETARA U
MINISTARSTVU PRAVDE, LJUDSKIH I MANJINSKIH PRAVA

Za državnog sekretara u Ministarstvu pravde, ljudskih i manjinskih prava imenuje se mr Bojan Božović.

Broj: 04-3270/3

Podgorica, 1. jula 2021. godine

Vlada Crne Gore
Predsjednik,
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

892.

Na osnovu tačke 3 Odluke o obrazovanju Savjeta za reformu javne uprave ("Službeni list CG", broj 37/21), Vlada Crne Gore je, na sjednici od 1. jula 2021. godine, donijela

R J E Š E N J E
O IMENOVANJU SAVJETA ZA REFORMU JAVNE UPRAVE

1. Imenuje se Savjet za reformu javne uprave, u sastavu:

Predsjednik,

Prof. dr Zdravko Krivokapić, predsjednik Vlade Crne Gore,

Članovi:

- mr Tamara Srzentić, ministarka javne uprave, digitalnog društva i medija,

- mr Sergej Sekulović, ministar unutrašnjih poslova,

- mr Miloško Spajić, ministar finansija i socijalnog staranja,

- mr Jakov Milatović, ministar ekonomskog razvoja,

- Zorka Kordić, glavna pregovaračica za pregovore o pristupanju Crne Gore Evropskoj uniji,

- Vuksan Vuksanović, predstavnik Zajednice opština Crne Gore,

- mr Jovana Nišavić, v. d. direktorice Uprave za kadrove,

- Ivan Medojević, direktor Agencije za slobodan pristup informacijama i zaštitu podataka o ličnosti,

- Biljana Papović, predstavnica nevladinih organizacija,

- Milena Muk, predstavnica nevladinih organizacija i

- Ivan Radević, predstavnik Univerziteta Crne Gore.

2. Za sekretarku Savjeta za reformu javne uprave, imenuje se Marija Hajduković, v. d. generalne direktorice Direktorata za strateško planiranje u javnoj upravi, međunarodnu saradnju i IPA u Ministarstvu javne uprave, digitalnog društva i medija.

3. Ovo rješenje objaviće se u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 04-3183/2

Podgorica, 1. jula 2021. godine

Vlada Crne Gore
Predsjednik,
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

893.

Na osnovu člana 33 Zakona o objavljivanju propisa i drugih akata („Službeni list CG“, broj 5/08), Vlada Crne Gore je, na sjednici od 1. jula 2021. godine, donijela

R J E Š E N J E
O IMENOVANJU DIREKTORICE JAVNE USTANOVE
SLUŽBENI LIST CRNE GORE

Za direktoricu Javne ustanove Službeni list Crne Gore imenuje se Danijela Pavićević, dosadašnja v. d. direktorice ove javne ustanove.

Broj: 04-3278/2

Podgorica, 1. jula 2021. godine

Vlada Crne Gore
Predsjednik,
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.