

**351.**

Na osnovu člana 27 Zakona o državnoj upravi („Službeni list CG“, broj 78/18), Vlada Crne Gore, na sjednici od 4. marta 2021. godine, donijela je

**UREDBU  
O IZMJENAMA I DOPUNAMA UREDBE O  
ORGANIZACIJI I NAČINU RADA DRŽAVNE UPRAVE**

**Član 1**

U Uredbi o organizaciji i načinu rada državne uprave („Službeni list CG“, br. 118/20, 121/20, 1/21 i 2/21) u članu 13 poslije riječi: „Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma vrši poslove uprave koji se odnose na:“ dodaju se riječi: „pripremu predloga propisa iz oblasti ekologije, prostornog planiranja i urbanizma;“, poslije riječi: „primjenu novih i tehnologija čistije proizvodnje;“ dodaju se riječi: „donošenje, sprovođenje i praćenje politike u oblasti monitoringa stanja voda, izuzev vodoizvorišta i poplavnih događaja, kao i zaštitu voda od zagađenja, osim zaštite vodoizvorišta i zaštite prilikom poplavnih događaja;“, poslije riječi: „uspostavljanje i vođenje informacionog sistema o prostoru;“ dodaju se riječi: „uspostavljanje nacionalne infrastrukture prostornih podataka;“, a poslije riječi: „međunarodnu saradnju i međunarodne ugovore iz nadležnosti ministarstva;“ dodaju se riječi: „realizaciju naučnoistraživačkih nacionalnih i međunarodnih projekata u oblasti životne sredine i prostornog planiranja;“.

**Član 2**

U članu 15 stav 1 tačka 20 mijenja se i glasi:  
„20. Agencija za zaštitu životne sredine;“.

**Član 3**

U članu 37 riječi: „Agencija za zaštitu prirode i životne sredine“ zamjenjuju se riječima: „Agencija za zaštitu životne sredine“, poslije riječi: „buke u životnoj sredini, jonizujućeg i nejonizujućeg zračenja“ tačka-zarez se briše i dodaju riječi: „i radionuklida u životnoj sredini;“, poslije riječi: „vođenje postupka prethodnog obavještanja (PIC postupka);“ dodaju se riječi: „saradnju sa odgovarajućim međunarodnim institucijama i organizacijama u oblasti životne sredine, kao i drugim organima i organizacijama Evropske unije; praćenje najbolje međunarodne prakse u oblastima iz nadležnosti ovog organa i u skladu sa tim predlaganje mjera zaštite i unaprjeđenja životne sredine;“, a poslije riječi: „vođenje katastra zagađivača;“ dodaju se riječi: „vođenje registra iz oblasti zaštite od jonizujućeg i nejonizujućeg zračenja; pripremu i realizaciju projekata u oblasti životne sredine koji se dijelom ili u potpunosti finansiraju iz budžeta Crne Gore, EU i drugih međunarodnih fondova, kredita, donacija, inicijativa i drugih fondova;“.

**Član 4**

U članu 46 stav 1 tačka 10 alineja 2 mijenja se i glasi:  
„- Agencijom za zaštitu životne sredine;“.

**Član 5**

Poslije člana 60v dodaju se dva nova člana koji glase:

**„Član 60g**

Danom stupanja na snagu ove uredbe, u skladu sa djelokrugom utvrđenim ovom uredbom, Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma preuzeće državne službenike i namještenike koji su vršili preuzete poslove, opremu i službenu dokumentaciju od Ministarstva prosvjete, nauke, kulture i sporta.

Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma i Ministarstvo prosvjete, nauke, kulture i sporta, u skladu sa djelokrugom utvrđenim ovom uredbom, donijeće akt o unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji u roku od 30 dana od dana stupanja na snagu ove uredbe.

Državni službenici i namještenici iz stava 1 ovog člana koji ne budu raspoređeni u skladu sa aktom iz stava 2 ovog člana, ostvaruju prava u skladu sa propisima o državnim službenicima i namještenicima.

#### Član 60d

Danom stupanja na snagu ove uredbe, u djelokrugu utvrđenom ovom uredbom, Agencija za zaštitu prirode i životne sredine nastavlja sa radom pod nazivom Agencija za zaštitu životne sredine.

Agencija za zaštitu životne sredine, u skladu sa djelokrugom utvrđenim ovom uredbom, donijeće akt o unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji u roku od 60 dana od dana stupanja na snagu ove uredbe.

Državni službenici i namještenici koji ne budu raspoređeni u skladu sa aktom iz stava 2 ovog člana, ostvaruju prava u skladu sa propisima o državnim službenicima i namještenicima.“

#### Član 6

Ova uredba stupa na snagu danom objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 04-969

Podgorica, 4. marta 2021. godine

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

**352.**

Na osnovu člana 14 stav 2 Zakona o strancima ("Službeni list CG", br. 12/18 i 3/19), Vlada Crne Gore, na sjednici od 4. marta 2021. godine, donijela je

**ODLUKU  
O PRIVREMENOM OSLOBAĐANJU OD PRIBAVLJANJA VIZE ZA DRŽAVLJANE  
RUSKE FEDERACIJE**

Član 1

Državljeni Ruske Federacije mogu, od 1. aprila do 31. oktobra 2021. godine, ulaziti, prelaziti preko teritorije i boraviti u Crnoj Gori do 90 dana u periodu od 180 dana, računajući od dana prvog ulaska, sa važećom putnom ispravom, bez vize.

Član 2

Ova odluka stupa na snagu danom objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 04-925

Podgorica, 4. marta 2021. godine

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

**353.**

Na osnovu člana 14 stav 2 Zakona o strancima ("Službeni list CG", br. 12/18 i 3/19), Vlada Crne Gore, na sjednici od 4. marta 2021. godine, donijela je

**ODLUKU  
O PRIVREMENOM OSLOBADANJU OD PRIBAVLJANJA VIZE ZA DRŽAVLJANE  
REPUBLIKE JERMEIJE**

Član 1

Državljanima Republike Jermenije mogu, od 1. aprila do 31. oktobra 2021. godine, ulaziti, prelaziti preko teritorije i boraviti u Crnoj Gori do 30 dana, sa važećom putnom ispravom, bez vize.

Član 2

Ova odluka stupa na snagu danom objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 04-930

Podgorica, 4. marta 2021. godine

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

**354.**

Na osnovu člana 14 stav 2 Zakona o strancima ("Službeni list CG", br. 12/18 i 3/19), Vlada Crne Gore, na sjednici od 4. marta 2021. godine, donijela je

**ODLUKU  
O PRIVREMENOM OSLOBADANJU OD PRIBAVLJANJA VIZE ZA DRŽAVLJANE  
REPUBLIKE KAZAHSTAN**

Član 1

Državljanima Republike Kazahstan mogu, od 1. aprila do 31. oktobra 2021. godine, ulaziti, prelaziti preko teritorije i boraviti u Crnoj Gori do 30 dana, sa važećom putnom ispravom, bez vize.

Član 2

Ova odluka stupa na snagu danom objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 04-931

Podgorica, 4. marta 2021. godine

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

355.

Na osnovu člana 19 stav 5 Zakona o finansiranju lokalne samouprave (“Službeni list CG”, broj 3/19), Ministarstvo finansija i socijalnog staranja donijelo je

**R J E Š E N j E**  
**O KONAČNOJ RASPODJELI SREDSTAVA EGALIZACIONOG**  
**FONDA OPŠTINAMA ZA 2020. GODINU**

1. Ostvarena sredstva Egalizacionog fonda za 2020. godinu iznose 34.314.456,08 €, od čega je akontativno raspoređeno opštinama 30.883.009,92 €.

2. Raspored sredstava po konačnoj raspodjeli za 2020. godinu u iznosu od 34.314.456,08 €, po opštinama, dat je u Prilogu 1, koji čini sastavni dio ovog rješenja.

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

Broj: 01-13-3507/2

Podgorica, 9. marta 2021. godine

Ministar,  
mr **Milojko Spajić**, s.r.

KONAČNA RASPODJELA SREDSTAVA EGALIZACIONOG FONDA OPŠTINAMA  
ZA 2020. GODINU

Red. broj	Naziv opštine	Raspored sredstava Egalizacionog Fonda po konačnoj raspodjeli za 2020. godinu (u €)	Učešće (u %)
1	2	3	4
1	Andrijevića	1.157.504,09	3,37
2	Berane	3.286.615,18	9,58
3	Bijelo Polje	5.680.687,48	16,55
4	Danilovgrad	1.834.969,32	5,35
5	Žabljak	829.508,14	2,42
6	Kolašin	1.493.805,14	4,35
7	Mojkovac	1.199.308,82	3,50
8	Nikšić	5.593.884,09	16,30
9	Plav	1.594.835,90	4,65
10	Pljevlja	3.017.870,25	8,79
11	Rožaje	3.643.017,27	10,62
12	Ulcinj	2.214.666,36	6,45
13	Šavnik	931.876,65	2,72
14	Petnjica	987.959,35	2,88
15	Gusinje	847.948,05	2,47
	<b>UKUPNO:</b>	<b>34.314.456,09</b>	<b>100,00</b>

356.

Na osnovu člana 55 stav 1 tač. 2 do 4 i tačka 9 Zakona o zaštiti stanovništva od zaraznih bolesti ("Službeni list CG", br. 12/18 i 64/20), na predlog Instituta za javno zdravlje Crne Gore, Ministarstvo zdravlja donijelo je

**NAREDBU**  
**O IZMJENAMA I DOPUNAMA NAREDBE ZA PREDUZIMANJE PRIVREMENIH**  
**MJERA ZA SPRJEČAVANJE UNOŠENJA U ZEMLJU, SUZBIJANJE I**  
**SPRJEČAVANJE PRENOŠENJA NOVOG KORONAVIRUSA**

Član 1

U Naredbi za preduzimanje privremenih mjera za sprječavanje unošenja u zemlju, suzbijanje i sprječavanje prenošenja novog koronavirusa ("Službeni list CG", br. 3/21, 7/21, 13/21, 15/21, 16/21, 19/21, 22/21, 24/21, 27/21 i 28/21) u članu 1 stav 1 poslije tačke 18a dodaje se nova tačka koja glasi:

„18b) zabrana posjete pritvorenim licima i licima koja se nalaze na izdržavanju kazne zatvora u Upravi za izvršenje krivičnih sankcija, osim advokatima i sudskim vještacima, po odluci suda i članovima uže porodice, u skladu sa preporukama Instituta;“.

Član 2

U članu 1a stav 1 u uvodnoj rečenici riječi: "Budva, Ulcinj, Tivat i Herceg Novi" zamjenjuju se riječima: „Nikšić, Ulcinj i Herceg Novi“.

Član 3

U članu 1b stav 1 u uvodnoj rečenici poslije riječi "Kotor," dodaju se riječi: "Bijelo Polje, Mojkovac“.

Član 4

U članu 1c stav 1 u uvodnoj rečenici riječ "Nikšić," zamjenjuje se riječima: "Bijelo Polje, Mojkovac, Budva, Tivat,“.

Član 5

U članu 1d stav 1 u uvodnoj rečenici poslije riječi "Kotor," dodaju se riječi: "Bijelo Polje, Mojkovac“.

Član 6

U članu 3 riječi: "do 17. marta 2021. godine" zamjenjuju se riječima: "do 24. marta 2021. godine".

Član 7

Poslije člana 4 dodaje se novi član koji glasi:

„Član 4a

Danom stupanja na snagu ove naredbe prestaje da važi tačka 5 stava 1 člana 1 Naredbe za preduzimanje privremenih mjera za sprječavanje unošenja u zemlju, suzbijanje i sprječavanje prenošenja novog koronavirusa ("Službeni list CG", br. 14/20, 15/20, 17/20, 28/20, 34/20, 36/20, 39/20, 41/20, 51/20, 54/20 i 62/20).“



Član 8

Ova naredba stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 8-501/20-129/2361

Podgorica, 17. marta 2021. godine

Ministarka,  
**dr Jelena Borovinić Bojović, s.r.**

**357.**

Na osnovu člana 46 Zakona o upravnom postupku („Službeni list CG”, br. 56/14, 20/15, 40/16, 37/17) i člana 16 Zakona o političkim partijama („Službeni list RCG”, broj 21/04 i „Službeni list CG”, broj 59/11), Ministarstvo javne uprave, digitalnog društva i medija, postupajući po prijavi političke partije „DEMOKRATSKA PARTIJA SOCIJALISTA CRNE GORE”, donosi

## **R J E Š E N j E**

U Registar političkih partija, Knjiga br. I, redni broj 12, u rubrici 9, vrši se upis promjene podatka o Statutu političke partije „DEMOKRATSKA PARTIJA SOCIJALISTA CRNE GORE”, skraćenog naziva „DPS”, koji je usvojen na IX Kongresu Partije dana 24.01.2021. godine.

## **Obrazloženje**

Rješenjem Ministarstva pravde broj 02-2495/04 od 08.06.2004. godine, upisana je u Registar političkih partija „DEMOKRATSKA PARTIJA SOCIJALISTA CRNE GORE”, sa sjedištem u Podgorici, pod rednim brojem 12.

Prijavom broj UPI 06/2-055/21-533 od 19.02.2021. godine, lice ovlašćeno za zastupanje navedene političke partije, obratilo se zahtjevom za upis promjene podatka o Statutu političke partije „DEMOKRATSKA PARTIJA SOCIJALISTA CRNE GORE”. Uz prijavu i dopunu prijave od 03.03.2021. godine, dostavljena je Odluka broj 06-289 od 24.01.2021. godine, o usvajanju novog Statuta sa IX Kongresa partije i novi statut od 24.01.2021. godine.

Zakonom o političkim partijama, članom 16 propisano je da je lice ovlašćeno za zastupanje partije dužno da u slučaju izvršenih promjena u statutu i programu partije i u slučaju izbora novog lica za zastupanje partije, podnese prijavu kod nadležnog organa za upis novih podataka.

Saglasno navedenom, odlučeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

Pravna pouka: Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor u roku od 20 dana od dana prijema istog, pred Upravnim sudom Crne Gore.

Broj: UP I 06/2-055/21-533/3

Podgorica, 5. marta 2021. godine

**Načelnik,  
Milan Šestović, s.r.**

**358.**

Komisija za tržište kapitala (u daljem tekstu: Komisija) na osnovu člana 47 Zakona o tržištu kapitala ("Sl. list CG", br. 01/18) i člana 6 stav 15 alineja 3 Statuta Komisije za tržište kapitala ("Sl. list CG", br. 17/18), na 143. sjednici od 12.03.2021. godine, donosi

**PRAVILNIK  
O IZMJENAMA PRAVILNIKA O NAKNADAMA ZA RAD KOMISIJE ZA TRŽIŠTE  
KAPITALA – CJENOVNIKA**

**Član 1**

U Pravilniku o naknadama za rad Komisije za tržište kapitala – cjenovnik ("Službeni list Crne Gore", br. 083/18 od 25.12.2018, 032/19 od 07.06.2019, 036/19 od 28.06.2019) u članu 3 prije stava 1 dodaje se novi stav koji glasi:

“Svi emitenti hartija od vrijednosti plaćaju kvartalno naknadu u iznosu od 300 EUR radi podsticanja, organizovanja i preduzimanja mjere za efikasno funkcionisanje finansijskih tržišta, najkasnije 30 dana od dana isteka kvartala za koji se plaća naknada.“

Dosadašnji st. 1,2,3,4, i 5 postaju st. 2,3,4,5 i 6.

U stavu 1 tačka 4 poslije podtačke “j” dodaje se nova podtačka “k” koja glasi:

“k) za homogenizaciju akcija radi ujednačavanja nominalne vrijednosti u akcionarskom društvu - u visini 0,10% od obima emisije.”

U stavu 3 riječi: „Naknade iz stava 1“ zamjenjuju se riječima „Naknade iz stava 2“.

Poslije stava 3 dodaje se novi stav koji glasi:

„Emitenti koji plaćaju naknadu iz čl. 11, 12, 16, 18 i 19 ovih Pravila, nijesu obveznici plaćanja naknade iz stava 1 ovog člana.“

Dosadašnji stavovi 4 i 5 postaju stavovi 6 i 7.

**Član 2**

Član 6 stav 1 mijenja se i glasi:

“Emitenti čije su hartije od vrijednosti uključene na trgovanje na regulisanom tržištu kvartalno plaćaju naknadu za objavljivanje finansijskih izvještaja u iznosu od 400 EUR, najkasnije 30 dana od dana isteka kvartala za koji se plaća naknada.”

Član 6 stav 3 briše se.

**Član 3**

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 01/9-195/2-21

Podgorica, 12.03.2021. godine

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

### 359.

Komisija za tržište kapitala Crne Gore (u daljem tekstu: Komisija) na osnovu čl. 261 stav 3, čl. 236, stav 3 i člana 286 stav 4 Zakona o tržištu kapitala ("Sl. list Crne Gore", br. 1/2018), (u daljem tekstu: Zakona), na 143. sjednici od 12. marta 2021. godine donosi

## **PRAVILA O IZMJENAMA I DOPUNAMA PRAVILA O BLIŽEM SADRŽAJU, ROKOVIMA I NAČINU SAČINJAVANJA I DOSTAVLJANJA IZVJEŠTAJA INVESTICIONIH DRUŠTAVA I NJIHOVIH FILIJALA**

### Član 1

U članu 3 stav 1 mijenja se i glasi:

"Investiciono društvo je dužno da dostavi Komisiji tromjesečni, šestomjesečni, devetomjesečni i dvanaestomjesečni izvještaj o poslovanju sa finansijskim iskazima."

Stav 2 mijenja se i glasi:

"Investiciono društvo je dužno da Komisiji dostavi izvještaje o poslovanju sa finansijskim iskazima:

1) za period od 01.01. - 31.03. najkasnije do 30. aprila tekuće godine,

2) za period od 01. 01. do 30. 06. najkasnije do 31. jula tekuće godine,

3) za period od 01. 01. – 30. 09. najkasnije do 31. oktobra tekuće godine i

4) za period od 01. 01. – 31. 12. najkasnije do 31. marta tekuće godine za prethodnu godinu."

Stav 3 mijenja se i glasi:

"Investiciono društvo je dužno da izvještaj sačini u xls formatu na obrascima koje utvrđuje Komisija i objavljuje na internet stranici: <http://www.scmn.me/obraci/investiciona-drustva> "

Stav 4 mijenja se i glasi:

"Investiciono društvo je dužno da izvještaje dostavi Komisiji u elektronskom obliku na adresu: [izvjestaji-idp@scmn.me](mailto:izvjestaji-idp@scmn.me)"

### Član 2

U članu 4 stav 1 mijenja se i glasi:

"Investiciono društvo je dužno da dostavi Komisiji godišnji finansijski izvještaj (propisane finansijske iskaze) i izvještaj nezavisnog revizora."

Stav 2 mijenja se i glasi:

"Redovan godišnji finansijski izvještaj i revizorski izvještaj sastavljaju se u skladu sa zakonom kojim se uređuje tržište kapitala, zakonom kojim se uređuje računovodstvo i zakonom kojim se uređuje revizija."

Poslije stava 2 dodaju se osam stavova koji glase:

"Finansijske iskaze investicionog društva čine:

1) Iskaz o finansijskoj poziciji (bilans stanja);

2) Iskaz o ukupnom rezultatu (bilans uspjeha);

3) Iskaz o novčanim tokovima;

4) Iskaz o promjenama na kapitalu i

5) Napomene uz finansijske iskaze.

Investiciono društvo je dužno da finansijski izvještaj dostavi Komisiji u elektronskom obliku na adresu: [izvjestaji-idp@scmn.me](mailto:izvjestaji-idp@scmn.me)

U slučaju nemogućnosti dostave izvještaja na način propisan stavom 4 ovog člana, investiciono društvo je dužno u propisanom roku dostaviti isti u pisanom obliku na adresu Komisije, Kralja Nikole 27a/III, Podgorica. U pisanoj formi izvještaji moraju biti potpisani od ovlašćenih lica, snabdjeveni pečatom društva i registrovani u protokole društva ili eventualno snabdjeveni štambiljem društva sa brojem protokola i datumom registracije istih od strane društva.

Izvještaj nezavisnog revizora se dostavlja Komisiji najkasnije do 30. juna tekuće za prethodnu godinu.

Investiciono društvo je dužno da u skladu sa članom 261 stav 1 Zakona obezbijedi da revizorski izvještaj sadrži ocjenu revizora i mišljenje o:

- 1) adekvatnosti mehanizama i eventualnim slabostima unutrašnje kontrole društva,
- 2) računovodstvenim procedurama za određivanje adekvatnosti kapitala,
- 3) upravljanju izloženosti rizicima,
- 4) adekvatnosti mjera zaštite imovine klijenata.

Investiciono društvo je dužno da revizora/društvo za reviziju pisanim putem upozori na obavezu pridržavanja odredaba člana 300 Zakona.

Član 3

Član 5 briše se.

Član 4

Član 6 briše se.

Član 5

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

Broj: 01/9-216/1-21

Podgorica, 12. mart 2021. godine

**Komisija za tržište kapitala**

Predsjednik Komisije,

dr **Zoran Đikanović, s.r.**

**360.**

Komisija za tržište kapitala (u daljem tekstu: Komisija), na osnovu člana 35 stav 3 Zakona o preuzimanju akcionarskih društava ("Službeni list CG", br. 18/11, 52/16), na 143. sjednici od 12.03.2021. godine, donosi

**R J E Š E N j E**  
**O OKONČANJU JAVNE PONUDE ZA PREUZIMANJE**

1. Utvrđuje se da na javnu ponudu Lazara Pejovića, sa prebivalištem u Podgorici, Dušana Milutinovića broj 20 (u daljem tekstu: Sticalac) za preuzimanje Akcionarskog društva "DRVOIMPEX" AKCIONARSKO DRUŠTVO ZA IZVOZ, UVOZ I UNUTRAŠNJI PROMET PODGORICA, sa sjedištem u Podgorici, Bulevar revolucije broj 9, (u daljem tekstu: Emitent), u roku propisanom Zakonom i utvrđenom u Prospektu, prijavljeno je 14.377 akcija sa pravom glasa emitenta, po cijeni od 0,6376€ po akciji.

Broj: 07/2-5/19-20  
Podgorica, 12.03.2021. godine

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

## 361.

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. Nanotehnologije - Rječnik - Dio 12: Kvantni fenomeni u nanotehnologiji ..... MEST CEN ISO/TS 80004-12:2021 (en)
2. Lična zaštitna oprema - Pametna odjeća - Uslovi i definicije ..... MEST CEN/TR 17512:2021 (en)
3. Korozija metala i legura - Rječnik ..... MEST EN ISO 8044:2021 (en)
4. Olovo i legure olova - Otpaci - Termini i definicije ..... MEST EN 14057:2021 (en)
5. Boje i lakovi - Mogućnost kvašenja - Dio 1: Terminologija i opšti principi ..... MEST EN ISO 19403-1:2021 (en)
6. Boje i lakovi - Mogućnost kvašenja - Dio 7: Mjerenje kontaktnog ugla na stepenu nagiba (ugao kotrljanja) ..... MEST EN ISO 19403-7:2021 (en)
7. Boje i lakovi - Mogućnost kvašenja - Dio 6: Mjerenje dinamičkog kontaktnog ugla ..... MEST EN ISO 19403-6:2021 (en)
8. Boje i lakovi - Mogućnost kvašenja - Dio 5: Određivanje polarnih i disperzivnih frakcija površinskog napona tečnosti mjerenjem kontaktnog ugla na čvrstoj površini samo sa doprinosom disperzije njegovoj površinskoj energiji ..... MEST EN ISO 19403-5:2021 (en)
9. Boje i lakovi - Mogućnost kvašenja - Dio 4: Određivanje polarnih i disperzivnih frakcija površinskog napona tečnosti pomoću napona između dvije faze ..... MEST EN ISO 19403-4:2021 (en)
10. Boje i lakovi - Mogućnost kvašenja - Dio 3: Određivanje površinskog napona tečnosti koristeći metodu viseće kapi ..... MEST EN ISO 19403-3:2021 (en)
11. Boje i lakovi - Mogućnost kvašenja - Dio 2: Određivanje površinske slobodne energije čvrstih površina mjerenjem kontaktnog ugla ..... MEST EN ISO 19403-2:2021 (en)
12. Materijali za prevlaku u prahu - Dio 14: Rječnik ..... MEST EN ISO 8130-14:2021 (en)
13. Zidne obloge - Rječnik i simboli ..... MEST EN 235:2021 (en)
14. Slovni simboli koji se koriste u elektrotehnici - Dio 7: Proizvodnja, prenos i distribucija električne energije ..... MEST EN 60027-7:2021 (en)
15. Slovni simboli koji se koriste u elektrotehnici - Dio 4: Rotacione električne mašine ..... MEST EN 60027-4:2021 (en)
16. Slovni simboli koji se koriste u elektrotehnici - Dio 1: Opšte ..... MEST EN 60027-1:2021 (en)
17. Slovni simboli koji se koriste u elektrotehnici - Dio 6: Tehnologija upravljanja i regulacije ..... MEST EN 60027-6:2021 (en)
18. Slovni simboli koji se koriste u elektrotehnici - Dio 3: Logaritamske i srodne veličine i njihove jedinice ..... MEST EN 60027-3:2021 (en)
19. Dizajn za sve - Pristupačnost proizvoda, robe i usluga - Proširenje kruga korisnika proizvoda koji se odnose na energiju ..... MEST EN 17161:2021 (en)

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

20. Pružanje usluga - Dio 3: Upravljanje mjerenjem performansi - Uputstvo o mehanizmu za mjerenje performansi kao dijela ugovora o uslugama ..... MEST EN 17371-3:2021 (en)
21. Poslovna podrška - Usluge podrške za mala preduzeća - Terminologija, kvalitet i performance ..... MEST CEN/TS 99001:2021 (en)
22. Pružanje usluga - Dio 1: Nabavka usluga - Uputstvo za procijenu kapaciteta pružalaca usluga i procijenu predloga usluga ..... MEST EN 17371-1:2021 (en)
23. Turizam i srodne usluge - Zdravstveni turizam - Zahtjevi za usluge .... MEST ISO 22525:2021 (en)
24. Usluge vještačenja - Osnovni zahtjevi za usluge vještačenja ..... MEST EN 16775:2021 (en)
25. Kompetentnost zaposlenih na carini ..... MEST EN 16992:2021 (en)
26. Ocjenjivanje usaglašenosti- Opšti principi i zahtjevi za tijela za validaciju i tijela za verifikaciju ..... MEST EN ISO/IEC 17029:2021 (en)

#### MATEMATIKA. PRIRODNE NAUKE

27. Nanotehnologije - Rječnik - Dio 2: Nanoobjekti ..... MEST CEN ISO/TS 80004-2:2021 (en)

28. Nanotehnologije - Smjernice za upravljanje otpadom i odlaganje otpada iz proizvodnje i prerade proizvedenih nanoobjekata ..... MEST CEN/TS 17275:2021 (en)
29. Nanotehnologije - Uputstvo za određivanje protokola za eksplozivnost i zapaljivost praha koji sadrže nanoobjekte (za transport, rukovanje i skladištenje) ..... MEST CEN/TS 17274:2021 (en)
30. Nanotehnologije - Uputstvo za detekciju i identifikaciju nanoobjekata u složenim matricama ..... MEST CEN/TS 17273:2021 (en)
31. Nanotehnologije - Uputstvo o mjerenim veličinama za karakterizaciju nanoobjekata i materijali koji ih sadrže ..... MEST CEN/TS 17010:2021 (en)
32. Nanotehnologije - Smjernice za ocjenjivanje životnog ciklusa - Primjena EN ISO 14044:2006 na proizvedene nanomaterijale ..... MEST CEN/TS 17276:2021 (en)

## **TEHNOLOGIJA ZAŠTITE ZDRAVLJA**

33. Rano pružanje zdravstvenih usluga bebama rođenim sa rascjepom usne i/ili nepca ..... MEST CEN/TR 16824:2021 (en)
34. Uključivanje pacijenata u zdravstvenu zaštitu - Minimalni zahtjevi za njegu usmjerenu na pacijenta ..... MEST EN 17398:2021 (en)
35. Usluge doktora medicine sa dodatnim kvalifikacijama u homeopatiji (MDQH) - Zahtjevi za pružanje zdravstvene zaštite od strane doktora medicine sa dodatnim kvalifikacijama u homeopatiji ..... MEST EN 16872:2021 (en)
36. Medicinska električna oprema - Dio 2-60: Posebni zahtjevi za osnovnu bezbjednost i esencijalne performanse dentalne opreme ..... MEST EN IEC 80601-2-60:2021 (en)
37. Medicinska električna oprema - Dio 2-78: Posebni zahtjevi za osnovnu bezbjednost i bitne performanse medicinskih robota za rehabilitaciju, procjenu, kompenzaciju i ublažavanje ..... MEST EN IEC 80601-2-78:2021 (en)
38. Medicinska električna oprema - Dio 2-31: Posebni zahtjevi za osnovnu bezbjednost i osnovne performanse spoljnih srčanih pejsmejlera sa unutrašnjim izvorom napajanja ..... MEST EN IEC 60601-2-31:2021 (en)
39. Materijali za primarnu ambalažu za medicinske proizvode - Posebni zahtjevi za primjenu ISO 9001:2015, u vezi sa dobrom proizvođačkom praksom (GMP) ..... MEST EN ISO 15378:2021 (en)
40. Procedura za ocjenjivanje izloženosti elektromagnetskim poljima radnika koji imaju aktivne implantabilne medicinske uređaje - Dio 1: Opšte ..... MEST EN 50527-1:2021 (en)
41. Procedura za ocjenjivanje izloženosti elektromagnetskim poljima radnika koji imaju aktivne implantabilne medicinske uređaje - Dio 2-1: Specifično ocjenjivanje za radnike sa srčanim pejsmejkerima .... MEST EN 50527-2-1:2021 (en)
42. Evaluacija i rutinsko ispitivanje u medicinskim odjeljenjima za snimanje - Dio 3-4: Pehvatni testovi - Performanse snimanja zubarske rendgenske opreme ..... MEST EN 61223-3-4:2021 (en)
43. Medicinska električna oprema - Mjerila proizvoda doze i površine .... MEST EN IEC 60580:2021 (en)
44. Medicinska električna oprema - Dio 2-26: Posebni zahtjevi za osnovnu bezbjednost i bitne performanse elektroencefalografa ..... MEST EN IEC 80601-2-26:2021 (en)
45. Bezbjednosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, kontrolu i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-101: Posebni zahtjevi za "in vitro" dijagnostička medicinska sredstva ..... MEST EN 61010-2-101:2021 (en)
46. Medicinska električna oprema - Dio 2-83: Posebni zahtjevi za osnovnu bezbjednost i bitne performanse uređaja za kućnu terapiju svjetlošću ..... MEST EN IEC 60601-2-83:2021 (en)
47. Medicinska električna oprema - Dio 2-66: Posebni zahtjevi za osnovnu bezbjednost i esencijalne performanse slušnih instrumenata i sistema slušnih instrumenata ..... MEST EN IEC 60601-2-66:2021 (en)

## **ŽIVOTNA SREDINA. ZAŠTITA ZDRAVLJA. BEZBJEDNOST**

48. Vazduh na radnom mjestu - Metali i metaloidi u česticama vazduha - Zahtjevi za vrednovanje mjernih postupaka ..... MEST EN ISO 21832:2021 (en)
49. Privremena radna oprema - Preporuke za zdravlje i bezbjednost ..... MEST CEN/TR 15563:2021 (en)
50. Bezbjednost mašina - Elektroosjetljiva zaštitna oprema - Dio 1: Opšti zahtjevi i ispitivanja ..... MEST EN IEC 61496-1:2021 (en)
51. Bezbjednost mašina - Laserske procesne mašine - Dio 1: Opšti zahtjevi za bezbjednost ..... MEST EN ISO 11553-1:2021 (en)
52. Električne igračke - Bezbjednost ..... MEST EN IEC 62115:2021 (en)
53. Ergonomija interakcije čovjeka i sistema - Dio 110: Principi



- interakcije ..... MEST EN ISO 9241-110:2021 (en)
54. Prenosivi raspršivači aerosola za potrebe gašenja požara ..... MEST EN 16856:2021 (en)
55. Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 22: Linijski detektori toplote koji mogu da se resetuju ..... MEST EN 54-22:2021 (en)
56. Rad pod naponom - Zaštitna odjeća protiv toplinskih opasnosti od električnog luka - Dio 2: Zahtjevi ..... MEST EN 61482-2:2021 (en)
57. Ispitivanja reakcije na požar - Zapaljivost proizvoda izloženih direktnom dejstvu plamena - Dio 2: Ispitivanje pojedinačnim izvorom plamena ..... MEST EN ISO 11925-2:2021 (en)
58. Ispitivanja otpornosti na požar - Dio 1: Opšti zahtjevi ..... MEST EN 1363-1:2021 (en)
59. Metode ispitivanja za određivanje doprinosa otpornosti na požar konstruktivnih elemenata - Dio 10: Zaštita primijenjena na zategnute čvrste čelične šipke ..... MEST EN 13381-10:2021 (en)
60. Ispitivanja reakcije na požar građevinskih proizvoda - Građevinski proizvodi osim podnih obloga izloženi toplotnom dejstvu jednog gorućeg elementa ..... MEST EN 13823:2021 (en)
61. Pokretni i prenosivi elektronski uređaji konstruisani da detektuju i mjere ugljen-dioksid i/ili ugljen-monoksid u vazduhu unutrašnjih prostora - Zahtjevi i metode ispitivanja ..... MEST EN 50543:2021 (en)
62. Model usluge za alarme socijalne zaštite ..... MEST CEN/TS 17470:2021 (en)
63. Zaštitni odjevni predmeti za vozače motocikala - Dio 4: Odjevni predmeti klase A - Zahtjevi ..... MEST EN 17092-4:2021 (en)
64. Zaštitna odjeća za vatrogasce - Laboratorijske metode ispitivanja i zahtjevi u pogledu odjeće za gašenje požara divljih životinja ..... MEST EN ISO 15384:2021 (en)
65. Zaštitni odjevni predmeti za vozače motocikala - Dio 6: Odjevni predmeti klase C - Zahtjevi ..... MEST EN 17092-6:2021 (en)
66. Zaštitni odjevni predmeti za vozače motocikala - Dio 1: Metode ispitivanja ..... MEST EN 17092-1:2021 (en)
67. Zaštitni odjevni predmeti za vozače motocikala - Dio 2: Odjevni predmeti klase AAA - Zahtjevi ..... MEST EN 17092-2:2021 (en)
68. Zaštitni odjevni predmeti za vozače motocikala - Dio 3: Odjevni predmeti klase AA - Zahtjevi ..... MEST EN 17092-3:2021 (en)
69. Zaštitni odjevni predmeti za vozače motocikala - Dio 5: Odjevni predmeti klase B - Zahtjevi ..... MEST EN 17092-5:2021 (en)
70. Zaštitne rukavice - Opšti zahtjevi i metode ispitivanja ..... MEST EN ISO 21420:2021 (en)
71. Zaštitne rukavice i druga zaštitna oprema protiv termičkih rizika (toplota i / ili požar) ..... MEST EN 407:2021 (en)
72. Zaštitna odjeća koja se koristi za skijanje na dasci - Štitnici za zglobove - Zahtjevi i metode ispitivanja ..... MEST EN ISO 20320:2021 (en)

## METROLOGIJA I MJERENJE. FIZIČKE POJAVE

73. Tačnost (istinitost i preciznost) metoda i rezultata mjerenja - Dio 2: Osnovna metoda za određivanje ponovljivosti i reproducibilnosti standardne metode mjerenja ..... MEST ISO 5725-2:2021 (en)
74. Tačnost (istinitost i preciznost) metoda i rezultata mjerenja - Dio 4: Osnovne metode za određivanje istinitosti standardne metode mjerenja ..... MEST ISO 5725-4:2021 (en)
75. Nanotehnologije - Raspodjela veličina i koncentracija neorganskih nanočestica u vodenim sredinama dobijena primjenom masene spektrometrije indukovano kuplovane plazme pojedinačnih čestica ... MEST CEN ISO/TS 19590:2021 (en)
76. Elektroakustika - Slušna pomagala - Dio 13: Zahtjevi i metode mjerenja za elektromagnetsku imunost prema mobilnim digitalnim bežičnim uređajima ..... MEST EN IEC 60118-13:2021 (en)
77. Kolorimetrija - Dio 4: L\*a\*b\* prostor boja prema CIE 1976 ..... MEST EN ISO/CIE 11664-4:2021 (en)
78. Kolorimetrija - Dio 3: CIE trobojne vrijednosti ..... MEST EN ISO/CIE 11664-3:2021 (en)
79. Kolorimetrija - Dio 1: Standardni kolorimetrijski posmatrači prema CIE ..... MEST EN ISO/CIE 11664-1:2021 (en)
80. Opšta procedura za provjeru efikasnosti zaštitnih mjera električne opreme nakon popravke ..... MEST EN 50678:2021 (en)

## ISPITIVANJE

81. Ispitivanja uticaja okoline - Dio 2: Metode ispitivanja - Ispitivanje

- Cx: Povišena temperatura sa vlagom, nepromjenljiva (nezasićena para pod pritiskom) ..... MEST EN 60068-2-66:2021 (en)
82. Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2: Ispitivanja - Postupak Xa i uputstvo: Potapanje u rastvarače za čišćenje ..... MEST EN 60068-2-45:2021 (en)
83. Ispitivanja uticaja okoline - Dio 2: Metode ispitivanja - Ispitivanje Z/ABDM: Klimatski redosljed ..... MEST EN 60068-2-61:2021 (en)
84. Bezbjednosni zahtjevi električnih uređaja i opreme za mjerenje, upravljanje i laboratorijsko korišćenje - Dio 2-081: Posebni zahtjevi za automatske i poluautomatske laboratorijske uređaje za analizu i druge namjene ..... MEST EN IEC 61010-2-081:2021 (en)
85. Bezbjednosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, kontrolu i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-010: Posebni zahtjevi za laboratorijsku opremu za zagrijavanje materijala ..... MEST EN IEC 61010-2-010:2021 (en)
86. Ispitivanje bez razaranja - Radiografsko kontrolisanje korozije i naslaga u cijevima pomoću X i gama zraka - Dio 2: Radiografsko ispitivanje kroz dva zida ..... MEST EN ISO 20769-2:2021 (en)
87. Ispitivanje bez razaranja - Radiografsko kontrolisanje korozije i naslaga u cijevima pomoću X i gama zraka - Dio 1: Tangencijalno radiografsko ispitivanje ..... MEST EN ISO 20769-1:2021 (en)
88. Ispitivanja bez razaranja - Mjerenje debljine ultrazvukom ..... MEST EN ISO 16809:2021 (en)
89. Ispitivanja bez razaranja - Organizacije za obuku osoblja za ispitivanja bez razaranja ..... MEST CEN ISO/TS 25108:2021 (en)
90. Ispitivanja bez razaranja - Plan obuke za ispitivanja bez razaranja ..... MEST CEN ISO/TS 25107:2021 (en)
91. Ispitivanje bez razaranja - Radijacione metode kompjuterizovane tomografije - Dio 1: Terminologija ..... MEST EN ISO 15708-1:2021 (en)
92. Ispitivanje bez razaranja - Radijacione metode kompjuterizovane tomografije - Dio 2: Princip, oprema i uzorci ..... MEST EN ISO 15708-2:2021 (en)
93. Ispitivanje bez razaranja - Radijacione metode kompjuterizovane tomografije - Dio 3: Rad i tumačenje ..... MEST EN ISO 15708-3:2021 (en)
94. Ispitivanje bez razaranja - Radijacione metode kompjuterizovane tomografije - Dio 4: Kvalifikacija ..... MEST EN ISO 15708-4:2021 (en)
95. Ispitivanje bez razaranja - Ispitivanje vrtložnim strujama - Rječnik.... MEST EN ISO 12718:2021 (en, fr)

#### MAŠINE I MAŠINSKI ELEMENTI ZA OPŠTU UPOTREBU

96. Vazduhoplovstvo - Zakovica, 100° redukovane ravane glave, sa posebnom tačnošću mjera - Colovne serije ..... MEST EN 6069:2021 (en)

#### PNEUMATSKI HIDRAULIČKI SISTEMI I KOMPONENTE ZA OPŠTU UPOTREBU

97. Boce za gas - Specifikacije i ispitivanje ventila boca za tečni naftni gas - Automatsko zatvaranje ..... MEST EN ISO 14245:2021 (en)
98. Boce za gas - Specifikacije i ispitivanje ventila boca za tečni naftni gas - Ručni ventili ..... MEST EN ISO 15995:2021 (en)
99. Oprema i pribor za tečni naftni gas - Kontrola i ponovna provjera rezervoara za tečni naftni gas (LPG) zapremine manje ili jednake 13 m<sup>3</sup> ..... MEST EN 12817:2021 (en)
100. Oprema i pribor za tečni naftni gas - Prenosive zalemljene čelične boce za tečni naftni gas (LPG) koje se mogu ponovo puniti - Projektovanje i izrada ..... MEST EN 12807:2021 (en)
101. Oprema i pribor za tečni naftni gas - Kontrola i ponovna provjera rezervoara za tečni naftni gas (LPG) zapremine veće od 13 m<sup>3</sup> ..... MEST EN 12819:2021 (en)
102. Oprema i pribor za LPG - Cjevovodni sistemi i oslonci - LPG u tečnoj fazi i parnoj fazi ..... MEST EN 16125:2021 (en)
103. Bakar i legure bakra - Bešavne cijevi kružnog poprečnog presjeka za opštu namjenu ..... MEST EN 12449:2021 (en)
104. Bakar i legure bakra - Mjerenje defekata vrtložnim strujama na bešavnim cijevima kružnog poprečnog presjeka od bakra i legura bakra - Dio 1: Ispitivanje sa ispitnom spiralom na spoljnoj površini ... MEST EN 1971-1:2021 (en)
105. Bakar i legure bakra - Mjerenje defekata vrtložnim strujama (edi test) na bešavnim cijevima kružnog poprečnog presjeka od bakra i legura bakra - Dio 2: Ispitivanje unutrašnje površine sa unutrašnjom sondom MEST EN 1971-2:2021 (en)
106. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbjednost - Dio 2-67: Posebni zahtjevi za mašine za čišćene podova za

komercijalnu upotrebu ..... MEST EN 60335-2-67:2021 (en)

## PROIZVODNO INŽENJERSTVO

107. Aditivne tehnologije - Projektovanje - Dio 2: Fuzija praha polimera uz pomoć lasera ..... MEST EN ISO/ASTM 52911-2:2021 (en)
108. Aditivne tehnologije - Opšti principi - Zahtjevi za nabavku AM djelova ..... MEST EN ISO/ASTM 52901:2021 (en)
109. Aditivne tehnologije - Karakteristike procesa i performanse - Izvođenje procesa fuzije sloja metalnog praha kako bi se zadovoljile kritične primjene ..... MEST EN ISO/ASTM 52904:2021 (en)
110. Aditivne tehnologije - Materijali za punjenje - Metode za karakterizaciju metalnog praha ..... MEST EN ISO/ASTM 52907:2021 (en)
111. Aditivne tehnologije - Projektovanje - Zahtjevi, smjernice i preporuke MEST EN ISO/ASTM 52910:2021 (en)
112. Aditivne tehnologije - Projektovanje - Dio 1: Fuzija praha metala uz pomoć lasera ..... MEST EN ISO/ASTM 52911-1:2021 (en)
113. Specifikacija formata dokumenta za aditivne tehnologije (AMF) Verzija 1.2 ..... MEST EN ISO/ASTM 52915:2021 (en)
114. Industrijske komunikacione mreže - Profili - Dio 3-6: Industrijske sabirnice za sigurnost funkcionisanja - Dodatne specifikacije za CPF 6 ..... MEST EN 61784-3-6:2021 (en)
115. Industrijske komunikacione mreže - Profili - Dio 3-1: Industrijske sabirnice za Sigurnost funkcionisanja - Dodatne specifikacije za CPF 1 ..... MEST EN 61784-3-1:2021 (en)
116. Industrijske komunikacione mreže - Profili - Dio 3-14: Sigurnost funkcionisanja industrijskih sabirnica - Dodatne specifikacije za CPF 14 ..... MEST EN 61784-3-14:2021 (en)
117. Industrijske komunikacione mreže - Profili - Dio 5-17: Instalisanje sabirnica - Profili instalisanja za CPF 17 ..... MEST EN 61784-5-17:2021 (en)
118. Industrijske komunikacione mreže - Profili - Dio 5-14: Instaliranje industrijskih sabirnica - Profili instaliranja za CPF 14 ..... MEST EN 61784-5-14:2021 (en)
119. Industrijske komunikacione mreže - Profili - Dio 5-19: Instalisanje sabirnica - Profili instalisanja za CPF 19 ..... MEST EN 61784-5-19:2021 (en)
120. Industrijske komunikacione mreže - Profili - Dio 5-1: Instalisanje industrijskih sabirnica - Profili instalisanja za CPF 1 ..... MEST EN 61784-5-1:2021 (en)
121. Industrijske komunikacione mreže - Profili - Dio 5-11: Instaliranje industrijskih sabirnica - Profili instaliranja za CPF 11 ..... MEST EN 61784-5-11:2021 (en)
122. Industrijske komunikacione mreže - Profili - Dio 5-16: Instalisanje sabirnica - Profili instalisanja za CPF 16 ..... MEST EN 61784-5-16:2021 (en)
123. Industrijske komunikacione mreže - Profili - Dio 5-13: Instalisanje sabirnica - Profili instalisanja za CPF 13 ..... MEST EN 61784-5-13:2021 (en)
124. Ručni alati na električni pogon, prenosni alati i mašine za travnjak i baštu - Bezbjednost - Dio 4-1: Posebni zahtjevi za lančane pile ..... MEST EN 62841-4-1:2021 (en)
125. Bezbjednost prenosnih alata na elektromotorni pogon - Dio 1: Opšti zahtjevi ..... MEST EN 61029-1:2021 (en)
126. Ručni alati sa elektromotornim pogonom - Bezbjednost - Dio 1: Opšti zahtjevi ..... MEST EN 60745-1:2021 (en)
127. Oprema za električno zavarivanje - Ocjenjivanje zabrana koje se odnose na izlaganje ljudi elektromagnetskom polju (od 0 Hz do 300 GHz) - Dio 1: Standard za familiju proizvoda ..... MEST EN IEC 62822-1:2021 (en)
128. Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Specifikacija tehnologije zavarivanja - Dio 1: Elektrolučno zavarivanje ..... MEST EN ISO 15609-1:2021 (en)
129. Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Specifikacija tehnologije zavarivanja - Dio 2: Gasno zavarivanje ..... MEST EN ISO 15609-2:2021 (en)
130. Specifikacija i kvalifikacija tehnologija zavarivanja metalnih materijala - Opšta pravila ..... MEST EN ISO 15607:2021 (en)
131. Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Kvalifikacija tehnologije zavarivanja - Dio 7: Navarivanje MEST EN ISO 15614-7:2021 (en)
132. Ispitivanje zaptivenosti opreme za gasno zavarivanje i srodne postupke ..... MEST EN ISO 9090:2021 (en)
133. Oprema za lučno zavarivanje - Dio 5: Dodavači žice ..... MEST EN IEC 60974-5:2021 (en)
134. Oprema za gasno zavarivanje - Gorionici za gasno zavarivanje,

- grijanje i rezanje - Specifikacije i ispitivanja - Izmjena 2 ..... MEST EN ISO 5172:2020/A2:2021 (en)
135. Oprema za lučno zavarivanje - Dio 2: Sistemi za hlađenje tečnošću ... MEST EN IEC 60974-2:2021 (en)
136. Zavareni spojevi izvedeni elektronskim snopom i laserom - Zahtjevi i preporuke za razine kvaliteta s obzirom na nepravilnosti - Dio 1: Čelik, nikal, titanij i njihove legure ..... MEST EN ISO 13919-1:2021 (en)
137. Zavarivanje i srodni postupci - Položaji pri zavarivanju ..... MEST EN ISO 6947:2021 (en)
138. Vazduhoplovstvo - Zavareni i lemljeni sklopovi za konstrukcije vazduhoplova - Spojevi metalnih materijala nastalih zavarivanjem elektronskim snopom - Dio 001: Kvalitet zavarenih sklopova ..... MEST EN 4677-001:2021 (en)
139. Ispitivanje zavarenih spojeva metodama bez razaranja - Ultrazvučno ispitivanje - Primjena tehnike vremenske difrakcije (TOFD) ..... MEST EN ISO 10863:2021 (en)
140. Topitelji za meko lemljenje - Metode ispitivanja - Dio 3: Određivanje vrijednosti kisjelosti i vizuelne metode titracije ..... MEST EN ISO 9455-3:2021 (en)
141. Topitelji za meko lemljenje - Metode ispitivanja - Dio 16: Ispitivanje efikasnosti topitelja, metoda ujednačenosti kvašenja ..... MEST EN ISO 9455-16:2021 (en)
142. Bezbjednost u instalacijama za elektrotermičku i elektromagnetnu obradu - Dio 1: Opšti zahtjevi ..... MEST EN IEC 60519-1:2021 (en)
143. Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Postupci pripreme površine - Dio 1: Opšti principi ..... MEST EN ISO 8504-1:2021 (en)
144. Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Ispitivanja u cilju ocjenjivanja čistoće površine - Dio 6: Ekstrakcija nečistoća rastvorljivih u vodi za analizu (Metoda po Breslu) ..... MEST EN ISO 8502-6:2021 (en)
145. Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Metode pripreme površine - Dio 3: Ručno i mašinsko čišćenje ..... MEST EN ISO 8504-3:2021 (en)
146. PrePriprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Metode pripreme površina - Dio 2: Čišćenje mlazom abraziva ..... MEST EN ISO 8504-2:2021 (en)
147. Anodna oksidacija aluminijuma i njegovih legura - Određivanje mase po jedinici površine (površinske gustine) prevlaka nanesenih anodnom oksidacijom - Gravimetrijska metoda ..... MEST EN ISO 2106:2021 (en)
148. Konverzije prevlake na metalnim materijalima - Određivanje mase prevlake po jedinici površine - Gravimetrijske metode ..... MEST EN ISO 3892:2021 (en)
149. Metalne i druge neorganske prevlake - Mjerenje mase po jedinici površine - Pregled gravimetrijskih i hemijskih metoda analize ..... MEST EN ISO 10111:2021 (en)
150. Metalne i druge neorganske prevlake - Elektrolitičke prevlake hroma za industrijsku upotrebu ..... MEST EN ISO 6158:2021 (en)
151. Nemagnetske metalne prevlake na metalnim i nemetalnim osnovnim materijalima - Mjerenje debljine prevlake - Metoda fazno osjetljivih vrtložnih struja ..... MEST EN ISO 21968:2021 (en)
152. Metalne i druge neorganske prevlake - Metoda kvantitativnog mjerenja prijanjanja pri ispitivanju zatezanjem ..... MEST EN 13144:2021 (en)
153. Staklasti i porcelanski emajli - Ispitivanje niskim naponom u cilju otkrivanja i određivanja mjesta nedostataka - Dio 1: Ispitivanje neprofilisanih površina ("Swab" test) ..... MEST EN ISO 8289-1:2021 (en)
154. Staklasti i porcelanski emajli - Obnovljive, emajlirane i pakovane ploče za vazdušno-gasne i gasno-gasne izmjenjivače toplote - Specifikacije ..... MEST EN ISO 28763:2021 (en)
155. Staklasti i porcelanski emajli - Emajlirani aparati za procesna postrojenja - Dio 1: Zahtjevi za kvalitet aparata, komponenata, uređaja i pribora ..... MEST EN ISO 28721-1:2021 (en)
156. Staklasti i porcelanski emajli - Ispitivanje niskim naponom u cilju otkrivanja i određivanja mjesta nedostataka - Dio 2: Ispitivanje mulja radi profilisanja površine ..... MEST EN ISO 8289-2:2021 (en)
157. Staklasti i porcelanski emajli - Otpuštanje iz emajliranih predmeta u kontaktu s hranom - Metode ispitivanja i granične vrijednosti ..... MEST EN ISO 4531:2021 (en)
158. Stakleni i porcelanski emajli - Ventili i cijevne spojnice pod pritiskom, emajlirani iznutra i spolja, za snabdijevanje neobrađenom i pitkom vodom - Zahtjevi za kvalitet i ispitivanje ..... MEST EN ISO 11177:2021 (en)
159. Metali na koje je prevlaka nanijeta sistemom namotaja - Metode ispitivanja - Dio 11: Otpornost na rastvarače (ispitivanje trljanjem) ... MEST EN 13523-11:2021 (en)
160. Metali na koje je prevlaka nanijeta sistemom namotaja - Metode ispitivanja - Dio 17: Prianjanje uklanjajućih filmova ..... MEST EN 13523-17:2021 (en)
161. Metali na koje je prevlaka nanijeta sistemom namotaja - Metode

- ispitivanja - Dio 19: Konstrukcija ploča i metoda ispitivanja atmosferskim izlaganjem ..... MEST EN 13523-19:2021 (en)
162. Metali na koje je prevlaka nanijeta sistemom namotaja - Metode ispitivanja - Dio 18: Otpornost na stvaranje mrlja ..... MEST EN 13523-18:2021 (en)
163. Metali na koje je prevlaka nanijeta sistemom namotaja - Metode ispitivanja - Dio 20: Prijanjanje pjene ..... MEST EN ISO 13523-20:2021 (en)
164. Metali na koje je prevlaka nanijeta sistemom namotaja - Metode ispitivanja - Dio 6: Prijanjanje poslije utiskivanja (ispitivanje izvlačenjem) ..... MEST EN 13523-6:2021 (en)

## **PRETVARANJE I PRENOS ENERGIJE I TOPLOTE**

165. Sistemi za upravljanje energijom - Smjernice za više organizacija koje sprovode zajednički sistem upravljanja energijom ..... MEST ISO 50009:2021 (en)

## **ELEKTROENERGETIKA**

166. Obilježavanje električne opreme naznačenim karakteristikama koje se odnose na električno napajanje - Bezbjednosni zahtjevi ..... MEST EN IEC 61293:2021 (en)
167. Uključni tip prolaznih izolatora za 72,5 kV , 630 A I 1250 A za tečnošću napunjene transformatore i drugu opremu ..... MEST EN 50673:2021 (en)
168. Električni uređaji za automatsko upravljanje - Dio 2-14: Posebni zahtjevi za električne aktuatore ..... MEST EN IEC 60730-2-14:2021 (en)
169. Specifikacija podvrste: Prstenasta jezgra od magnetnih oksida za potiskivanje smetnji i primjene transformatora signala niskog nivoa ... MEST EN 125500:2021 (en)
170. Niskonaponske rasklopne aparature - Dio 5-2: Aparati za upravljačka strujna kola i prekidački elementi - Sklopke u neposrednom okruženju ..... MEST EN IEC 60947-5-2:2021 (en)
171. Niskonaponske rasklopne aparature - Dio 4-1: Kontaktori i motorni pokretači - Elektromehanički kontaktori i motorni pokretači ..... MEST EN IEC 60947-4-1:2021 (en)
172. Kompaktni blokovi za distribucione transformatorske stanice (CEADS) ..... MEST EN 50532:2021 (en)
173. Visokonaponska rasklopna aparatura - Gasom ispunjena kućišta od kovanog aluminijuma i legure aluminijuma ..... MEST EN 50064:2021 (en)
174. Visokonaponske rasklopne aparature - Kućišta od legure livenog aluminijuma ispunjena gasom ..... MEST EN 50052:2021 (en)
175. Niskonaponske rasklopne aparature - Dio 5-3: Aparati za upravljačka strujna kola i prekidački elementi - Zahtjevi za aparate u neposrednom okruženju sa određenim ponašanjem u uslovima kvara ..... MEST EN 60947-5-3:2021 (en)
176. Niskonaponske rasklopne aparature - Dio 7: Sklopovi za specifičnu primjenu u marinama, kampovima, tržišnim centrima, stanicama za punjenje električnih goriva ..... MEST EN IEC 61439-7:2021 (en)
177. Grla i podnožja za sijalice zajedno sa graničnim mjerilima za kontrolu međusobne zamjenljivosti i bezbjednosti - Dio 2: Grla za sijalice ..... MEST EN 60061-2:2021 (en)
178. Grla i podnožja za sijalice zajedno sa graničnim mjerilima za kontrolu međusobne zamjenljivosti i bezbjednosti - Dio 3: Granična mjerila .... MEST EN 60061-3:2021 (en)
179. Metal halogene sijalice - Specifikacije performansi ..... MEST EN 61167:2021 (en)
180. LED moduli za opštu rasvjetu - Bezbjednosne specifikacije ..... MEST EN IEC 62031:2021 (en)
181. Zahtjevi za generatorska postrojenja koja su povezana paralelno sa distributivnim mrežama - Dio 2: Povezivanje na srednjenaponsku distributivnu mrežu - Proizvodnja postrojenja do i uključujući tip B ... MEST EN 50549-2:2021 (en)
182. Zahtjevi za generatorska postrojenja koja su povezana paralelno sa distributivnim mrežama - Dio 1: Povezivanje na niskonaponsku distributivnu mrežu - Proizvodnja postrojenja do i uključujući tip B ... MEST EN 50549-1:2021 (en)
183. Bezbjednost energetskih transformatora, izvora napajanja, prigušnica i sličnih proizvoda - Dio 1: Opšti zahtjevi i ispitivanja ..... MEST EN IEC 61558-1:2021 (en)
184. Prenaponske zaštitne naprave za niski napon - Dio 31: Zahtjevi i metode ispitivanja za prenaponske zaštitne naprave za fotonaponske instalacije ..... MEST EN 61643-31:2021 (en)
185. Provodnici za nadzemne vodove- Aluminijumski provodnici ojačani čelikom (ACSS) ..... MEST EN 50540:2021 (en)
186. Eksplozivne atmosfere - Dio 15: Zaštita opreme tipom zaštite "n" .... MEST EN IEC 60079-15:2021 (en)

## **ELEKTRONIKA**

187. Tankoslojna i hibridna integrisana kola - Dio 3: Kontrolna lista

- samoprovjere i izvještaj za proizvođače tankoslojnih i hibridnih integrisanih kola ..... MEST EN 165000-3:2021 (en)
188. Tankoslojna i hibridna integrisana kola - Dio 4: Informacije za korisnika, program nivoa procjene proizvoda i obrazac za pojedinačnu specifikaciju ..... MEST EN 165000-4:2021 (en)
189. Tankoslojna i hibridna integrisana kola - Dio 2: Interni vizuelni pregled i specijalna ispitivanja ..... MEST EN 165000-2:2021 (en)
190. Tankoslojna i hibridna integrisana kola - Dio 1: Generička specifikacija - Procedura za potvrdu sposobnosti ..... MEST EN 165000-1:2021 (en)
191. Ispitivanja uticaja okoline - Dio 2-42: Ispitivanja - Postupak Kc: Uticaj sumpor-dioksida na kontakte i spojeve ..... MEST EN 60068-2-42:2021 (en)
192. Ispitivanja uticaja okoline - Dio 2-43: Ispitivanja - Postupak Kd: Uticaj vodonik-sulfida na kontakte i spojeve ..... MEST EN 60068-2-43:2021 (en)
193. Bezbjednost laserskih proizvoda - Dio 12: Bezbjednost optičkih komunikacionih sistema koji se upotrebljavaju za prenos informacija u otvorenom prostoru ..... MEST EN IEC 60825-12:2021 (en)

## **TELEKOMUNIKACIJE, AUDIO I VIDIO TEHNIKA**

194. Zahtjevi pristupačnosti za ICT proizvode i usluge ..... MEST EN 301549:2021 (en)
195. Informacione tehnologije - Mjerenje linkova od jednog do drugog kraja (E2E) ..... MEST EN 50697:2021 (en)
196. Simetrična komunikaciona kablovska instalacija u skladu sa EN 50173-4, za ekranizovane neukrštene prespojne kablove i neukrštene savitljive kablove za radni prostor, za primjene u klasi E - Detaljna specifikacija ..... MEST EN 50603:2021 (en)
197. Oprema za audio/video, informacionu i komunikacionu tehnologiju - Dio 3: Sigurnosni aspekti za prenos jednosmjerne struje kroz komunikacione kablove i priključke ..... MEST EN IEC 62368-3:2021 (en)
198. Oprema za audio/video, informacionu i komunikacionu tehnologiju - Dio 1: Bezbjednosni zahtjevi ..... MEST EN IEC 62368-1:2021 (en)
199. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Dio 042-2: Reflektujuć pasivni elementi za pigtejl ili utičnicu, za OTDR mjerenja kategorija C - Kontrolisani uslovi okoline ..... MEST EN 61753-042-2:2021 (en)
200. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za interfejs za sisteme za upravljanje vlaknima - Dio 1: Opšte i smjernice ..... MEST EN IEC 61756-1:2021 (en)
201. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Dio 061-2: Monomodni optički osigurač tipa priključnog vlakna sa konektorom, za kategoriju C - Kontrolisani uslovi okoline ..... MEST EN IEC 61753-061-2:2021 (en)
202. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Dio 031-6: Monomodni 1 X N i 2 X N sklopovi za grananje bez konektora, neselektivni po talasnoj dužini, za kategoriju O - Nekomolisana okolina ..... MEST EN 61753-031-6:2021 (en)
203. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Dio 058-2: Monomodni optički ograničavač snage tipa priključnog vlakna sa konektorom, za kategoriju C - Kontrolisana okolina ..... MEST EN 61753-058-2:2021 (en)
204. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Dio 059-2: Monomodni optički ograničavač snage tipa utičnice, za kategoriju C - Kontrolisana okolina ..... MEST EN 61753-059-2:2021 (en)
205. Standard za performanse optičkih sklopova za međusobno povezivanje i pasivnih komponenata - Dio 061-3: Monomodni optički izolatori sa priključnim vlaknom za kategoriju U - Nekomolisana okolina ..... MEST EN 61753-061-3:2021 (en)
206. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Dio 056-2: Monomodni optički osigurač tipa priključnog vlakna sa konektorom, za kategoriju C - Kontrolisana okolina ..... MEST EN 61753-056-2:2021 (en)
207. Standard za performanse optičkih sklopova za međusobno povezivanje i pasivnih komponenata - Dio 083 2: WDM sklopovi bez konektora sa monomodnim optičkim vlaknom za C opseg/L opseg za

- kategoriju C - Kontrolisana okolina ..... MEST EN 61753-083-2:2021 (en)
208. Standard za performanse optičkih sklopova za međusobno  
 povezivanje i pasivnih komponenata - Dio 062-6: Monomodni optički  
 izolatori sa priključnim vlaknom bez konektora za kategoriju O -  
 Nekontrolisana okolina i ispitivanje po redosljedu ..... MEST EN 61753-062-6:2021 (en)
209. Standard za performanse optičkih sklopova za međusobno  
 povezivanje i pasivnih komponenata - Dio 053-3: Kontinualno  
 promjenljivi oslabljivači za kategoriju U - Nekontrolisana okolina ..... MEST EN 61753-053-3:2021 (en)
210. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente -  
 Standard za performanse - Dio 052-6: Nekonektorizovani fiksni  
 oslabljivač sa monomodnim optičkim vlaknom - Kategorija O, uslovi  
 okoline spoljašnje kablovske instalacije ..... MEST EN 61753-052-6:2021 (en)
211. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente -  
 Standard za performanse - Dio 052-3: Nekonektorizovani fiksni  
 oslabljivač sa monomodnim optičkim vlaknom - Kategorija U,  
 nekontrolisani uslovi okoline ..... MEST EN 61753-052-3:2021 (en)
212. Standard za performanse optičkih sklopova za međusobno  
 povezivanje i pasivnih komponenata - Dio 021-6: Monomodni optički  
 konektori klase B/2 za kategoriju O - Nekontrolisana okolina ..... MEST EN 61753-021-6:2021 (en)
213. Standard za performanse optičkih sklopova za međusobno  
 povezivanje i pasivnih komponenata - Dio 021-2: Monomodni optički  
 konektori klase C/3 za kategoriju C - Kontrolisana okolina ..... MEST EN 61753-021-2:2021 (en)
214. Optički interfejsi konektora za optička vlakna - Dio 1: Optički  
 interfejsi za monomodna vlakna sa nepomjerenom disperzijom -  
 Opšte i smjernice ..... MEST EN 61755-1:2021 (en)
215. Standard za performanse optičkih sklopova za međusobno  
 povezivanje i pasivnih komponenata - Dio 084-2: Monomodni  
 980/1550 nm WWDM sklopovi bez konektora za kategoriju C -  
 Kontrolisana okolina ..... MEST EN 61753-084-2:2021 (en)
216. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente -  
 Standard za performanse - Dio 021-3: Optički konektori kojima se  
 završava monomodno vlakno za kategoriju U - Nekontrolisani uslovi  
 okoline ..... MEST EN 61753-021-3:2021 (en)
217. Optički interfejsi konektora - Dio 3-2: Optički interfejs, cilindrična  
 puna ferula od cirkona, prečnika 2,5 mm i 1,25 mm, za PC  
 monomodna vlakna zakošena pod uglom od 8 stepeni ..... MEST EN 61755-3-2:2021 (en)
218. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente -  
 Standard za performanse - Dio 086-6: Monomodni dvosmjerni  
 1490/1550 nm prijemni i 1310 nm predajni WWDM sklopovi bez  
 konektora za kategoriju O - Nekontrolisana okolina ..... MEST EN 61753-086-6:2021 (en)
219. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente -  
 Interfejsi optičkih konektora - Dio 28: Familija konektora tipa LF3 ... MEST EN 61754-28:2021 (en)
220. Interfejsi konektora za optička vlakna - Dio 5: Familija konektora tipa  
 MT ..... MEST EN 61754-5:2021 (en)
221. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente -  
 Interfejsi optičkih konektora - Dio 34: Familija konektora tipa URM  
 ..... MEST EN 61754-34:2021 (en)
222. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente -  
 Interfejsi optičkih konektora - Dio 6: Familija konektora tipa MU ..... MEST EN 61754-6:2021 (en)
223. Optički interfejsi konektora za optička vlakna - Dio 2-1: Standard za  
 optički interfejs za monomodna vlakna koja nisu zakošena radi  
 fizičkog kontakta ..... MEST EN 61755-2-1:2021 (en)
224. Optički interfejsi konektora za optička vlakna - Dio 2-2: Standard za  
 optički interfejs za monomodna vlakna koja su zakošena radi fizičkog  
 kontakta ..... MEST EN 61755-2-2:2021 (en)
225. Interfejsi optičkih konektora - Dio 25: Familija konektora tipa RAO .. MEST EN 61754-25:2021 (en)
226. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente -  
 Interfejsi optičkih konektora - Dio 3-10: Parametri konektora za  
 nedisperzivna monomodna optička vlakna koja se fizički dodiruju -  
 Nezakošeni, bez ferule, konektori ..... MEST EN 61755-3-10:2021 (en)
227. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente -  
 Interfejsi optičkih konektora - Dio 26: Familija konektora tipa SF ..... MEST EN 61754-26:2021 (en)
228. Optički interfejsi konektora za optička vlakna - Dio 3-5: Optički  
 interfejs - Cilindrična PC kompozitna ferula prečnika 2,5 mm i 1,25

- mm koja koristi Cu-Ni leguru kao materijal koji okružuje vlakno,  
monomodno vlakno ..... MEST EN 61755-3-5:2021 (en)
229. Optički interfejsi konektora za optička vlakna - Dio 3-6: Optički interfejs - Cilindrična PC kompozitna ferula, prečnika 2,5 mm i 1,25 mm, zakošena pod uglom od 8 stepeni koja koristi Cu-Ni leguru kao materijal koji okružuje vlakno, monomodno vlakno ..... MEST EN 61755-3-6:2021 (en)
230. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Optički interfejsi konektora - Dio 3-7: Optički interfejs, cilindrična PC kompozitna ferula, prečnika 2,5 mm i 1,25 mm, koja koristi titanijum kao materijal koji okružuje vlakno, monomodno vlakno ..... MEST EN 61755-3-7:2021 (en)
231. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Optički interfejsi konektora - Dio 3-8: Optički interfejs, cilindrična APC kompozitna ferula, prečnika 2,5 mm i 1,25 mm, zakošena pod uglom od 8 stepeni koja koristi titanijum kao materijal ..... MEST EN 61755-3-8:2021 (en)
232. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard interfejsa za spojnice - Dio 1: Opšte i smjernice ..... MEST EN 61758-1:2021 (en)
233. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Dio 111-7: Zaptivene spojnice za kategoriju A - Vazdušne ..... MEST EN 61753-111-7:2021 (en)
234. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Dio 121-3: Simpleks i dupleks savitljivi kablovi sa monomodnim vlaknom i konektorima sa cilindričnom ferulom za kategoriju U - Nekomolirana okolina ..... MEST EN 61753-121-3:2021 (en)
235. Optički interfejsi konektora - Dio 3-1: Optički interfejs, cilindrična puna PC ferula od cirkona, prečnika 2,5 mm i 1,25 mm, monomodno vlakno ..... MEST EN 61755-3-1:2021 (en)
236. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Dio 131-3: Monomodni mehanički spoj vlakana za kategoriju U - Nekomolirana okolina ..... MEST EN 61753-131-3:2021 (en)
237. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Dio 087-2: Monomodni dvosmjerni 1310 nm predajni i 1490 nm prijemni WDM sklopovi bez konektora za kategoriju C - Kontrolirana okolina ..... MEST EN 61753-087-2:2021 (en)
238. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Dio 087-6: Monomodni dvosmjerni 1310 nm predajni i 1490 nm prijemni WDM sklopovi bez konektora za kategoriju O - Nekomolirani uslovi okoline ..... MEST EN 61753-087-6:2021 (en)
239. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Dio 088-2: Monomodni optički LAN WDM uređaji bez konektora, sa rastojanjem kanala od 800 GHz, za kategoriju C - Kontrolirana okolina ..... MEST EN 61753-088-2:2021 (en)
240. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Dio 091-2: Optički cirkulatori sa priključnim monomodnim vlaknima bez konektora za kategoriju C - Kontrolirani uslovi okoline..... MEST EN 61753-091-2:2021 (en)
241. Standard za performanse optičkih sklopova za međusobno povezivanje i pasivnih komponentata - Dio 091-3: Monomodni optički cirkulatori sa priključnim vlaknima za kategoriju U - Nekomolirana okolina ..... MEST EN 61753-091-3:2021 (en)
242. Standard za performanse optičkih sklopova za međusobno povezivanje i pasivnih komponentata - Dio 092-6: Monomodni cirkulatori bez konektora za kategoriju O - Nekomolirana okolina i ispitivanje po redosljedu ..... MEST EN 61753-092-6:2021 (en)
243. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Interfejsi optičkih konektora - Dio 29: Serije konektora tipa BLINK .. MEST EN 61754-29:2021 (en)
244. Standard za performanse optičkih sklopova za međusobno povezivanje i pasivnih komponentata - Dio 101-3: Sistemi za upravljanje vlaknima za kategoriju U - Nekomolirana okolina ..... MEST EN 61753-101-3:2021 (en)
245. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Interfejsi optičkih konektora - Dio 24: Familija konektora tipa SC-RJ MEST EN 61754-24:2021 (en)
246. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponentata - Standard za performanse - Dio 141-2: Optički pasivni kompenzator hromatske disperzije koji se koristi za kompenzaciju disperzije monomodnog vlakna za kategoriju C - Kontrolirana okolina ..... MEST EN 61753-141-2:2021 (en)



247. Standard za performanse optičkih sklopova za međusobno povezivanje i pasivnih komponenata - Dio 2-1: Optički konektori kojima se završava monomodno vlakno za kategoriju U - Nekomolirana okolina ..... MEST EN 61753-2-1:2021 (en)
248. Interfejsi konektora za optička vlakna - Dio 10: Familija konektora tipa Mini MPO ..... MEST EN 61754-10:2021 (en)
249. Interfejsi optičkih konektora - Dio 12: Familija konektora tipa FS ..... MEST EN 61754-12:2021 (en)
250. Interfejsi optičkih konektora - Dio 16: Familija konektora tipa PN ..... MEST EN 61754-16:2021 (en)
251. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Interfejsi konektora za optička vlakna - Dio 20-100: Standard za interfejs za LC konektore sa zaštitnim kućištem prema IEC 61076-3-106 ..... MEST EN 61754-20-100:2021 (en)
252. Interfejsi konektora za optička vlakna - Dio 23: Familija konektora tipa LX.5 ..... MEST EN 61754-23:2021 (en)
253. Standard za performanse optičkih sklopova za međusobno povezivanje i pasivnih komponenata - Dio 101-2: Sistemi za upravljanje vlaknima za kategoriju C - Kontrolirana okolina ..... MEST EN 61753-101-2:2021 (en)
254. Komunikacioni sistemi za mjerila - Dio 7: Usluge prenosa i bezbjednosti ..... MEST EN 13757-7:2021 (en)
255. Komunikacioni sistemi za mjerila - Dio 2: Žičana M-Bus komunikacija ..... MEST EN 13757-2:2021 (en)
256. Komunikacioni sistem za mjerače - Prateći TR za EN 13757-2, EN 13577-3 i EN 13757-7, primjeri i dopunske informacije ..... MEST CEN/TR 17167:2021 (en)

#### **INFORMACIONA TEHNOLOGIJA**

257. Okvir e-kompetencije (e-CF) - Uobičajeni evropski okvir za ICT profesionalce u svim industrijskim sektorima - Dio 1: Okvir ..... MEST EN 16234-1:2021 (en)
258. Informacijska tehnologija - Sredstva i infrastrukture u centru za podatke - Dio 4-7: Odnos efikasnosti hlađenja ..... MEST EN 50600-4-7:2021 (en)
259. Informacione tehnologije - Objekti i infrastruktura u centrima podataka - Dio 4-3: Faktor obnovljivosti električne energije ..... MEST EN 50600-4-3:2021 (en)
260. Informacione tehnologije - Objekti i infrastruktura u centrima podataka - Dio 4-1: Pregled i opšti uslovi za ključne pokazatelje performansi ..... MEST EN 50600-4-1:2021 (en)
261. Informacione tehnologije - Sistemi automatizovanog upravljanja infrastrukturom (AIM) - Zahtjevi, razmjena podataka i aplikacije ..... MEST EN 50667:2021 (en)

#### **TEHNOLOGIJA SLIKE**

262. Ispitivanja bez razaranja - Kvalifikacija sistema za digitalizaciju radiografskog filma - Dio 1: Definicije, kvantitativna mjerenja parametara kvaliteta slike, standardni referentni film i kvalitativna kontrola ..... MEST EN ISO 14096-1:2021 (en)
263. Smjernice za primjenu standarda EN 15744 i EN 15907 ..... MEST CEN/TS 16371:2021 (en)

#### **PRECIZNA MEHANIKA. DRAGULJARSTVO**

264. Šeme uzorkovanja za ocjenjivanje usaglašenosti finoće predmeta od plemenitih metala koje obavlja treća strana ..... MEST CEN/TR 14547:2021 (en)
265. Nakit - Veličine prstenova - Definicija, mjere i oznake ..... MEST EN 28653:2021 (en)

#### **DRUMSKA VOZILA**

266. Oprema i pribor za LPG - Radionice za automobile na LPG - Dio 2: Obuka i kompetentnost osoblja ..... MEST EN 16652-2:2021 (en)
267. Izmjenljivi baterijski sistemi za električna vozila - Dio 2: Zahtjevi za bezbjednost ..... MEST EN IEC 62840-2:2021 (en)

#### **BRODOGRADNJA I PLOVNE KONSTRUKCIJE**

268. Katodna zaštita unutrašnjih površina metalnih rezervoara, konstrukcija, opreme i cjevovoda koji sadrže morsku vodu ..... MEST EN 17243:2021 (en)

#### **VAZDUHOPLOVSTVO I KOSMONAUTIKA**

269. Vazduhoplovstvo - LOTAR - Dugoročno arhiviranje i pretraživanje digitalne tehničke dokumentacije proizvoda, kao što su 3D, CAD i PDM podaci - Dio 003: Osnove i koncepti ..... MEST EN 9300-003:2021 (en)

270. Vazduhoplovstvo - Zavarljivost i lemljivost materijala u konstrukcijama vazduhoplova - Dio 003: Zavarivanje i lemljenje homogenih konstrukcija od nelegiranog ili nisko legiranog čelika ..... MEST EN 4632-003:2021 (en)
271. Vazduhoplovstvo - Zavarljivost i lemljivost materijala u konstrukcijama vazduhoplova - Dio 005: Homogene konstrukcije od legura na bazi Ni ili Co otpornog prema toploti ..... MEST EN 4632-005:2021 (en)
272. Vazduhoplovstvo - Metoda ispitivanja - Poluproizvodi i djelovi od kovanih legura otpornih na toplotu - Uslovi za makrografsko i mikrografsko ispitivanje - Atlas struktura i nedostataka ..... MEST EN 2950:2021 (en)
273. Vazduhoplovstvo - Umetci, UNJ navoji, samozabavljajući, sa samorazvrtačem - Dio 006: Čelik otporan na visoku temperaturu FE-PA2601 (A286), sa podmazivanjem MoS2 ..... MEST EN 4632-004:2021 (en)
274. Vazduhoplovstvo - Čelik i legure otporne na toplotu - Proizvodi kovanja - Tehnička specifikacija - Dio 004: Žice ..... MEST EN 4700-004:2021 (en)
275. Vazduhoplovstvo - Metalni materijali - Postrojenja za termičku obradu - Opšti zahtjevi ..... MEST EN 4268:2021 (en)
276. Vazduhoplovstvo - Aluminijske legure 7050-T73- Žica za čvrste zakovice - D= 10 mm ..... MEST EN 3115:2021 (en)
277. Vazduhoplovstvo - Titanijum i legure titanijuma - Tehnička specifikacija - Dio 006: Pretproizvodni i proizvodni otkivci ..... MEST EN 4800-006:2021 (en)
278. Vazduhoplovstvo - Makrostruktura proizvoda kovanih od titanijuma i legura titanijuma - Dio 002: Makrostruktura šipke, presjek, materijal za kovanje i otkivke ..... MEST EN 2954-002:2021 (en)
279. Vazduhoplovstvo - Titanijum i legure titanijuma - Tehnička specifikacija - Dio 002: Šipka i profil ..... MEST EN 4800-002:2021 (en)
280. Vazduhoplovstvo - Titanijum i legure titanijuma - Tehnička specifikacija - Dio 003: Cijev ..... MEST EN 4800-003:2021 (en)
281. Vazduhoplovstvo - Titanijum i legure titanijuma - Tehnička specifikacija - Dio 007: Držač za pretapanje ..... MEST EN 4800-007:2021 (en)
282. Vazduhoplovstvo - Titanijum i legure titanijuma - Tehnička specifikacija - Dio 008: Pretproizvodni i proizvodni odlivci ..... MEST EN 4800-008:2021 (en)
283. Vazduhoplovstvo - Titanijum i legure titanijuma - Tehnička specifikacija - Dio 005: Držač otkivka ..... MEST EN 4800-005:2021 (en)
284. Vazduhoplovstvo - Legura titanijuma TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Kaljena - Šipka i žica za kovane zavrtnje - De ≤ 50 mm ..... MEST EN 3813:2021 (en)
285. Vazduhoplovstvo - Titanijum i legure titanijuma - Tehnička specifikacija - Dio 004: Žica ..... MEST EN 4800-004:2021 (en)
286. Vazduhoplovstvo - Gumeni jastučić za stege - Mjere, mase ..... MEST EN 4115:2021 (en)
287. Vazduhoplovstvo - Zaptivke - Metode ispitivanja - Određivanje elastičnosti na niskim temperaturama ..... MEST EN 3102:2021 (en)
288. Vazduhoplovstvo - Utikači sa navojem bez glave, sa unakrsnim žlebom, od legure aluminijuma 5086 ..... MEST EN 3706:2021 (en)
289. Vazduhoplovstvo - Utikači sa navojem bez glave - Instalacioni otvori ..... MEST EN 3707:2021 (en)
290. Vazduhoplovstvo - Zavrtnji, normalna šestougaona glava, normalnog stabla precizne tolerancije, kratak navoj, čelik otporan na koroziju i toplotu, pasiviziran - Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline) / 425 °C ..... MEST EN 3052:2021 (en)
291. Vazduhoplovstvo - Samozabavljajući umeci sa MJ navojima, sa samozabavljajućim ključem - Standard za projektovanje ..... MEST EN 4620:2021 (en)
292. Vazduhoplovstvo - Navrtke za učvršćivanje, samozabavljajuće, sa jednom papučicom, fiksirane, redukovane serije, sa upustom, od čelika otpornog na toplotu, sa podmazivanjem MoS2 - Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline)/315 °C ..... MEST EN 3768:2021 (en)
293. Vazduhoplovstvo - Samozabavljajući umeci sa MJ navojima, sa samozabavljajućim ključem, od legure na bazi nikla otporne na toplotu NI-PH1302 (Waspaloy), posrebreni ..... MEST EN 4624:2021 (en)
294. Vazduhoplovstvo - Samozabavljajući umeci sa MJ navojima, sa samozabavljajućim ključem, od čelika otpornog na toplotu FE-PA2601 (A286), podmazani sa MoS2 ..... MEST EN 4622:2021 (en)
295. Vazduhoplovstvo - Samozabavljajući umeci sa MJ navojima, sa samozabavljajućim ključem - Procedura instalisanja i skidanja ..... MEST EN 4619:2021 (en)
296. Vazduhoplovstvo - Navrtke, eliptične zavojnice, samozabavljajuće, MJ navoj, od čelika otpornog na temperaturu FE-PA2601 (A286),

- MoS2 obložene - Klasifikacija: 900 MPa (na temperaturi okoline)/  
425 °C ..... MEST EN 4443:2021 (en)
297. Vazduhoplovstvo - Samozabavljajući umeci sa MJ navojima, sa samozabavljajućim ključem, od legure na bazi nikla otporne na toplotu NI-PH2601 (Inconel 718), posrebrjeni ..... MEST EN 4623:2021 (en)
298. Vazduhoplovstvo - Umetci, sa navojima, tankog zida, zabavljajući i samozabavljajući, od čelika otpornog na toplotu, presvučeni sa MoS2 - Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline)/315 °C ..... MEST EN 4078:2021 (en)
299. Vazduhoplovstvo - Umetci, UNJ navoji, samozabavljajući, sa samorazvrtačem - Dio 001: Procedura za instalaciju i skidanje ..... MEST EN 4673-001:2021 (en)
300. Vazduhoplovstvo - Samozabavljajući umeci sa MJ navojima, sa samozabavljajućim ključem - Tehnička specifikacija ..... MEST EN 4621:2021 (en)
301. Vazduhoplovstvo - Umetci, UNJ navoji, samozabavljajući, sa samorazvrtačem - Dio 002: Standard za projektovanje ..... MEST EN 4673-002:2021 (en)
302. Vazduhoplovstvo - Umetci, UNJ navoji, samozabavljajući, sa samorazvrtačem - Dio 003: Tehnička specifikacija ..... MEST EN 4673-003:2021 (en)
303. Vazduhoplovstvo - Umetci, UNJ navoji, samozabavljajući, sa samorazvrtačem - Dio 004: Legura sa osnovom od nikla otpornog na visoku temperaturu NI-P100HT (Inconel 718), srebrne prevlake ..... MEST EN 4673-004:2021 (en)
304. Vazduhoplovstvo - Umetci, UNJ navoji, samozabavljajući, sa samorazvrtačem - Dio 005: Legura sa osnovom od nikla otpornog na visoku temperaturu NI-P101HT (WASPALOY), srebrne prevlake ..... MEST EN 4673-005:2021 (en)
305. Vazduhoplovstvo - Umetci, UNJ navoji, samozabavljajući, sa samorazvrtačem - Dio 006: Čelik otporan na visoku temperaturu FE-PA2601 (A286), sa podmazivanjem MoS2 ..... MEST EN 4673-006:2021 (en)
306. Vazduhoplovstvo - Stege, sa petljom (tipa "P") od čelika otpornog na koroziju, pasivizirane sa gumenim jastučićima - Mjere, mase ..... MEST EN 4113:2021 (en)
307. Vazduhoplovstvo - Stege, sa petljom (tipa "P") od legure aluminijuma sa gumenim jastučićima - Mjere, mase ..... MEST EN 4114:2021 (en)
308. Vazduhoplovstvo - Sferični ležaji, metal na metal, od čelika otpornog na koroziju, kadmizirani - Široke serije - Mjere i opterećenja - Colovne serije ..... MEST EN 4266:2021 (en)
309. Vazduhoplovstvo - Kotrljajni ležaji konstrukcije aviona, kruti ili samopodesivi - Tehnička specifikacija ..... MEST EN 3280:2021 (en)
310. Vazduhoplovstvo - Sferični ležaji, metal na metal, od čelika otpornog na koroziju - Široke serije - Mjere i opterećenja - Colovne serije ..... MEST EN 4265:2021 (en)
311. Vazduhoplovstvo - Sferični ležaji, od čelika otpornog na koroziju, sa samopodmazujućom oblogom pri povišenom opterećenju pod niskim vibracijama - Tehnička specifikacija ..... MEST EN 4540:2021 (en)
312. Vazduhoplovstvo - Označavanje proizvoda iz oblasti vazduhoplovstva ..... MEST EN 2424:2021 (en)
313. Vazduhoplovstvo - Boje i lakovi - Određivanje otpornosti na rast mikroba ..... MEST EN 4159:2021 (en)
314. Vazduhoplovstvo - Boje i lakovi - Dvokomponentna osnovna boja koja vezuje na niskim temperaturama - Dio 4: Visoka fleksibilnost ..... MEST EN 2434-004:2021 (en)
315. Vazduhoplovstvo - Boje i lakovi - Dvokomponentna poliuretanska boja koja vezuje na niskim temperaturama - Dio 003: Fleksibilna i visoka otpornost na fluide za unutrašnjost ..... MEST EN 2434-003:2021 (en)
316. Vazduhoplovstvo - Abrazivi - Crni korund, bez gvožđa ..... MEST EN 4638:2021 (en)
317. Vazduhoplovstvo - Boje i lakovi - Metode ispitivanja za određivanje indeksa fosforne kiseline ..... MEST EN 4171:2021 (en)
318. Vazduhoplovstvo - Boje i lakovi - Metode ispitivanja za određivanje lučenja hromata ..... MEST EN 4195:2021 (en)
319. Vazduhoplovstvo - Abrazivi - Bijeli korund ..... MEST EN 4637:2021 (en)
320. Vazduhoplovstvo - Boje i lakovi - Dvokomponentna poliuretanska boja koja vezuje na niskim temperaturama - Dio 002: Visoka hemijska otpornost ..... MEST EN 2434-002:2021 (en)
321. Vazduhoplovstvo - Molibden-disulfid suva maziva - Metoda premazivanja ..... MEST EN 2491:2021 (en)
322. Vazduhoplovstvo - Vinsko-sumporna kiselina za eloksanje aluminijuma i legura kovanog aluminijuma za zaštitu od korozije i predtretman bojom (TSA) ..... MEST EN 4704:2021 (en)
323. Vazduhoplovstvo - Aluminijumski pigmentisane prevlake za

- pričvršćivače - Tehnička specifikacija ..... MEST EN 4473:2021 (en)
324. Vazduhoplovstvo - Boje i lakovi - Dvokomponentni poliuretanski  
finaš koji vezuje na niskim temperaturama - Visoka fleksibilnost i  
otpornost na hemijska sredstva za vojnu upotrebu ..... MEST EN 4689:2021 (en)
325. Vazduhoplovstvo - Boje i lakovi - Dvokomponentna osnovna boja  
bez hromata, nekorodirajuća, inhibirajuća, koja vezuje na niskim  
temperaturama, za vojnu upotrebu ..... MEST EN 4687:2021 (en)
326. Vazduhoplovstvo - Boje i lakovi - Dvokomponentna osnovna boja  
koja vezuje na niskim temperaturama i usporava koroziju, za vojnu  
upotrebu ..... MEST EN 4688:2021 (en)
327. Vazduhoplovstvo - Boje i lakovi - Dvokomponentna poliuretanska  
boja koja se vezuje na niskim temperaturama - Otpornost na  
podzvučnu eroziju ..... MEST EN 4595:2021 (en)
328. Vazduhoplovstvo - Boje i lakovi - Dvokomponentna poliuretanska  
boja koja se vezuje na niskim temperaturama - Otpornost na  
nadzvučnu eroziju ..... MEST EN 4594:2021 (en)
329. Vazduhoplovstvo - Kružni i pravougaoni izlazi kablovskog pribora za  
električne i optičke konektore - Dio 022: Kablovski izlazi, stil A,  
pravi, nezaptiveni, sa spojnicom kabla za rasterećenje - Standard za  
proizvod ..... MEST EN 3660-022:2021 (en)
330. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, instalacija - Zaštitna navlaka  
od metaaramidnih vlakana - Dio 006: Samoizolaciona zaštitna  
navlaka, fleksibilna za naknadnu ugradnju - Standard za proizvod ..... MEST EN 6049-006:2021 (en)
331. Vazduhoplovstvo - Pribor za kablovski izlaz za kružne i pravougaone  
električne i optičke konektore - Dio 021: Kablovski izlaz, tipa A, 90°,  
nezaptiven, samozabavljajući sa spojnicom kabla za rasterećenje  
prema EN 3645 — Standard za proizvod ..... MEST EN 3660-021:2021 (en)
332. Vazduhoplovstvo - Konektori, električni, pravougaoni, sa zadnjim  
zatvorenim ili otvorenim plastičnim kućištem, uređajem za  
osiguranje, radne temperature od -55 °C do 175 °C - Dio 009: Zaštitni  
poklopac za utikače i utičnice - Standard za proizvod ..... MEST EN 3545-009:2021 (en)
333. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, instalacija - Zaštitna navlaka  
od metaaramidnih vlakana - Dio 007: Samoizolaciona mehanička i  
električna zaštitna navlaka, fleksibilna za naknadnu ugradnju radne  
temperature od -55 °C do 260 °C - Standard za proizvod ..... MEST EN 6049-007:2021 (en)
334. Vazduhoplovstvo - Električni kontakti koji se koriste u elementima  
veze - Dio 035: Električni kontakti, troosni, veličine 8, ženski, tipa D,  
krimpovani, klase R - Standard za proizvod ..... MEST EN 3155-035:2021 (en)
335. Vazduhoplovstvo - Pribor za kablovski izlaz za kružne i pravougaone  
električne i optičke konektore - Dio 019: Kablovski izlaz, tipa A, 45°,  
nezaptiven, sa spojnicom kabla za rasterećenje - Standard za proizvod MEST EN 3660-019:2021 (en)
336. Vazduhoplovstvo - Pribor za kablovski izlaz za kružne i pravougaone  
električne i optičke konektore - Dio 018: Kablovski izlaz, tipa A, 90°,  
nezaptiven, sa spojnicom kabla za rasterećenje - Standard za proizvod MEST EN 3660-018:2021 (en)
337. Vazduhoplovstvo - Pribor za kablovski izlaz za kružne i pravougaone  
električne i optičke konektore - Dio 016: Izolaciona navrtka, tipa A,  
samozabavljajuća i nesamozabavljajuća prema EN 2997 i  
EN 4067 - Standard za proizvod ..... MEST EN 3660-016:2021 (en)
338. Vazduhoplovstvo - Kružni i pravougaoni izlazi kablovskog pribora za  
električne i optičke konektore - Dio 015: Kablovski izlazi, stil A, 45°,  
pravi, nezaptiveni, sa spojnicom kabla za rasterećenje - Standard za  
proizvod ..... MEST EN 3660-015:2021 (en)
339. Vazduhoplovstvo - Kružni i pravougaoni izlazi kablovskog pribora za  
električne i optičke konektore - Dio 014: Kablovski izlazi, stil A, 90°,  
pravi, nezaptiveni, sa spojnicom kabla za rasterećenje - Standard za  
proizvod ..... MEST EN 3660-014:2021 (en)
340. Vazduhoplovstvo - Kružni i pravougaoni izlazi kablovskog pribora za  
električne i optičke konektore - Dio 013: Kablovski izlazi, stil A,  
pravi, nezaptiveni, sa spojnicom kabla za rasterećenje - Standard za  
proizvod ..... MEST EN 3660-013:2021 (en)
341. Vazduhoplovstvo - Kružni i pravougaoni izlazi kablovskog pribora za  
električne i optičke konektore - Dio 023: Kablovski izlazi, stil A, 90°,  
kompozitni, pravi, nezaptiveni, sa spojnicom kabla za rasterećenje -  
Standard za proizvod ..... MEST EN 3660-023:2021 (en)

342. Vazduhoplovstvo - Pribor za kablovski izlaz za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 020: Kablovski izlaz, tipa A, prav, nezaptiven, samozabavljajući sa spojnicom kabla za rasterećenje prema EN 3645 - Standard za proizvod ..... MEST EN 3660-020:2021 (en)
343. Vazduhoplovstvo - Ispitivanje kablova vazduhoplova ..... MEST EN 2283:2021 (en)
344. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Dio 515: Otpornost na gužvanje ..... MEST EN 3475-515:2021 (en)
345. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Dio 307: Napon pri gašenju korone ..... MEST EN 3475-307:2021 (en)
346. Vazduhoplovstvo - Električni kabl za prenos digitalnih podataka - Dio 002: Opšti ..... MEST EN 3375-002:2021 (en)
347. Vazduhoplovstvo - Kružni i pravougaoni izlazi kablovskog pribora za električne i optičke konektore - Dio 024: Kružne navrtke, stil A, 90, kompozitne - Standard za proizvod ..... MEST EN 3660-024:2021 (en)
348. Vazduhoplovstvo - Krajnje papučice i redni spojevi za krimpovanje na električnim provodnicima - Dio 008: Bakarne papučice presvučene niklom sa prstenom, oblikovane za bakarne provodnike presvučene niklom za colovne serije držača do 340 °C - Standard za proizvod ..... MEST EN 3373-008:2021 (en)
349. Vazduhoplovstvo - Pribor za kablovski izlaz za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 011: Kablovski izlaz, tipa K, 90°, zaštićen, zaptiven - Standard za proizvod ..... MEST EN 3660-011:2021 (en)
350. Vazduhoplovstvo - Konektori, električni, okruglog poprečnog presjeka, spojeni navojnim prstenom, otporni ili neotporni na vatru, radne temperature od -65 °C do 175 °C neprekidno, 200 °C neprekidno, 260 °C vršno - Dio 014: Utičnice sa kvadratnom flanšom sa integrisanom dodatnom opremom - Standard za proizvod ..... MEST EN 2997-014:2021 (en)
351. Vazduhoplovstvo - Pomoćni pribor završetka kabla za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 012: Izolaciona navrtka, tip A prema EN 3372 - Standard za proizvod ..... MEST EN 3660-012:2021 (en)
352. Vazduhoplovstvo - Konektori, električni, okruglog poprečnog presjeka, spojeni navojnim prstenom, otporni na vatru ili neotporni na vatru, radne temperature od -65 °C do 175 °C neprekidno, 200 °C neprekidno, 260 °C vršno - Dio 002: Specifikacija performansi ..... MEST EN 2997-002:2021 (en)
353. Vazduhoplovstvo - Konektori, električni, pravougaoni, sa zadnjim zatvorenim ili otvorenim plastičnim kućištem, uređajem za osiguranje, radne temperature od -55 °C do 175 °C - Dio 001: Tehnička specifikacija ..... MEST EN 3545-001:2021 (en)
354. Vazduhoplovstvo - Konektori, električni, pravougaoni, sa zadnjim zatvorenim ili otvorenim plastičnim kućištem, uređajem za osiguranje, radne temperature od -55 °C do 175 °C - Dio 002: Specifikacija performansi i rasporedi kontakata ..... MEST EN 3545-002:2021 (en)
355. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za upotrebu u vazduhoplovima - Metode ispitivanja - Dio 505: Ispitivanje otpornosti na istezanje provodnika i vlakana ..... MEST EN 3475-505:2021 (en)
356. Pribor za kablovski izlaz za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 010: Kablovski izlaz, tipa K, 45°, prav, zaštićen, zaptiven - Standard za proizvod ..... MEST EN 3660-010:2021 (en)
357. Vazduhoplovstvo - Električni kontakti koji se koriste u elementima veze - Dio 032: Električni kontakti, koaksijalni, 50 ohms, veličine 5, muški, tipa D, za krimpovanje, klase R - Standard za proizvod ..... MEST EN 3155-032:2021 (en)
358. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, primjena u vazduhoplovstvu - Metode ispitivanja - Dio 812: Gubici zbog refleksije (VSWR) ..... MEST EN 3475-812:2021 (en)
359. Vazduhoplovstvo - Optički kablovi, spoljašni prečnik omotača 125 µm - Dio 102: Polu-čvrsta vlakna GI 62,5/125 µm, nominalnog spoljašnjeg prečnika 1,8 mm - Standard za proizvod ..... MEST EN 4641-102:2021 (en)
360. Vazduhoplovstvo - Optički kružni konektori, jednostruki i sa više čivija, upareni pomoću trostrukog navojnog prstena - Ravni kontakti - Dio 004: Utičnica sa kontranavrtkom - Standard za proizvod ..... MEST EN 4531-004:2021 (en)
361. Vazduhoplovstvo - Optički kružni konektori, jednostruki i sa više čivija, upareni pomoću trostrukog navojnog prstena - Ravni kontakti - Dio 005: Utikač - Standard za proizvod ..... MEST EN 4531-005:2021 (en)
362. Vazduhoplovstvo - Optički kružni konektori, jednostruki i sa više čivija, upareni pomoću trostrukog navojnog prstena - Ravni kontakti - Dio 901: Filer utikači - Standard za proizvod ..... MEST EN 4531-901:2021 (en)

363. Vazduhoplovstvo - Električni kabl za prenos signala - Dio 002: Opšte MEST EN 4604-002:2021 (en)
364. Vazduhoplovstvo - Električni kabl za prenos signala - Dio 008:  
Koaksijalni kabl, 50 oma, 200 °C, tip WD - Standard za proizvod ..... MEST EN 4604-008:2021 (en)
365. Vazduhoplovstvo - Električni kabl, otporan na vatru - Jednostruka i višestruka upletena jezgra, oklopljena (širmovana) i obložena - Radne temperature između -65 °C i 260 °C - Dio 005: DW familija - Lagani dvožilni, kalibra 24, za prenos podataka - Štampanje pomoću UV lasera - Standard za proizvod ..... MEST EN 4608-005:2021 (en)
366. Vazduhoplovstvo - Optički kružni konektori, jednostruki i sa više čivija, upareni pomoću trostrukog navojnog prstena - Ravni kontakti - Dio 003: Utičnica sa kvadratnom flanšom - Standard za proizvod ..... MEST EN 4531-003:2021 (en)
367. Vazduhoplovstvo - Pribor za kablovski izlaz za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 026: Kablovski izlaz, tipa A, 90°, nezaptiven, samozabavljajući sa kablovskom vezom za rasterećenje prema EN 3646 - Standard za proizvod ..... MEST EN 3660-026:2021 (en)
368. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za opštu namjenu, jednožilni i višezilni sklop - XLETFE familija - Dio 009: BJ - Bakar presvučen niklom - Radne temperature između -65 °C i 150 °C - Jednostruki ekstrudirani zid za upotrebu u vidu kablovskog jezgra ili unutar opreme u oblasti visokih vibracija, savijajući kabl i kontaminacija fluida - Štampanje pomoću UV lasera - Standard za proizvod ..... MEST EN 4611-009:2021 (en)
369. Vazduhoplovstvo - Koaksijalni konektori, radio frekvencija - Dio 112: Tip 1, BNC interfejs - Spajanje stezaljkom i navrtkom - Utičnica sa kvadratnom priрубnicom - Standard za proizvod ..... MEST EN 4652-112:2021 (en)
370. Vazduhoplovstvo - Koaksijalni konektori, radio frekvencija - Dio 113: Tip 1, BNC interfejs - Spajanje stezaljkom i navrtkom - Utičnica sa pregradom - Standard za proizvod ..... MEST EN 4652-113:2021 (en)
371. Vazduhoplovstvo - Koaksijalni konektori, radio frekvencija - Dio 412: Tip 4, C interfejs - Spajanje stezaljkom i navrtkom - Utičnica sa kvadratnom priрубnicom - Standard za proizvod ..... MEST EN 4652-412:2021 (en)
372. Vazduhoplovstvo - Koaksijalni konektori, radio frekvencija - Dio 413: Tip 4, C interfejs - Spajanje stezaljkom i navrtkom - Utičnica sa pregradom - Standard za proizvod ..... MEST EN 4652-413:2021 (en)
373. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi opšte namjene sa provodnicima od aluminijuma ili bakra obloženog aluminijumom - Dio 002: Opšte .. MEST EN 4681-002:2021 (en)
374. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, instalacija - Zaštitna navlaka - Metode ispitivanja - Dio 501: Ispitivanje dozvoljenog napona ..... MEST EN 6059-501:2021 (en)
375. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, instalacija - Zaštitne navlake - Metode ispitivanja - Dio 100: Opšte ..... MEST EN 6059-100:2021 (en)
376. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za opštu namjenu, jednožilni i višezilni sklop - XLETFE familija - Dio 008: BP - Bakar presvučen niklom - Radne temperature između -65 °C i 150 °C - Dvostruki ekstrudirani zid za upotrebu na otvorenom sa dodatnom zaštitom u oblasti visokih vibracija, savijajući kabl i kontaminacija fluida - Štampanje pomoću UV lasera - Standard za proizvod ..... MEST EN 4611-008:2021 (en)
377. Vazduhoplovstvo - Optički kružni jednokanalni konektori, spojeni samozabavljajućim prstenom, stalne radne temperature do 150 °C - Dio 005: Utičnica konektora sa dva otvora za fiksiranje kablova u skladu sa EN 4532, standard za proizvod ..... MEST EN 3733-005:2021 (en)
378. Vazduhoplovstvo - Konektori, utikači i utičnice, električni, pravougaoni, tip sa zamjenljivim umetkom, sa nosačem na tabli, radne temperature 150 °C neprekidno - Dio 004: Utičnice veličine 2 - Standard za proizvod ..... MEST EN 3682-004:2021 (en)
379. Vazduhoplovstvo - Postupci označavanja žica i kablova UV laserom . MEST EN 4650:2021 (en)
380. Vazduhoplovstvo - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Stalna radna temperatura od 175 °C - Dio 013: Stega za kabl koji se odnosi na module 2 i 4 za konektore, serije 2 i serije 3 - Standard za proizvod ..... MEST EN 4165-013:2021 (en)
381. Vazduhoplovstvo - Optički kružni jednokanalni konektori, spojeni samozabavljajućim prstenom, radne temperature do 150 °C neprekidno - Dio 002: Lista standarda za proizvod ..... MEST EN 3733-002:2021 (en)
382. Vazduhoplovstvo - Optički kružni jednokanalni konektori, spojeni samozabavljajućim prstenom, stalne radne temperature do 150 °C - Dio 003: Utikač konektora za kabl u skladu sa EN 4532, standard za

- proizvod ..... MEST EN 3733-003:2021 (en)
383. Vazduhoplovstvo - Optički kružni jednokanalni konektori, spojeni samozabavljajućim prstenom, stalne radne temperature do 150 °C - Dio 004: Utičnica konektora sa četiri otvora za fiksiranje kablova u skladu sa EN 4532, standard za proizvod ..... MEST EN 3733-004:2021 (en)
384. Vazduhoplovstvo - Pribor za kablovski izlaz za električne i optičke konektore okruglog i pravougaonog poprečnog presjeka - Dio 065: Kablovski izlaz, tipa K, 90°, za termoskupljajuće priključne kape, zaštićen, zaptiven, samozabavljajući - Standard za proizvod ..... MEST EN 3660-065:2021 (en)
385. Vazduhoplovstvo - Optički kružni jednokanalni konektori, spojeni samozabavljajućim prstenom, stalne radne temperature do 150 °C - Dio 006: Utičnica konektora sa kontrnavrtkom za fiksiranje kablova u skladu sa EN 4532, standard za proizvod ..... MEST EN 3733-006:2021 (en)
386. Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Alati za krimpovanje i prateća oprema - Dio 008: Pozicioner za alate za krimpovanje M22520/7-01- Standard za proizvod ..... MEST EN 4008-008:2021 (en)
387. Vazduhoplovstvo - Probni fluidi i metode ispitivanja električnih i optičkih komponenata i podsklopova ..... MEST EN 3909:2021 (en)
388. Vazduhoplovstvo - Krajnje papučice i redni spojevi za krimpovanje na električnim provodnicima - Dio 007: Aluminijske krajnje papučice presvučene niklom za krimpovanje na aluminijskom kablju presvučenom niklom za colovne serije držača - Standard za proizvod ..... MEST EN 3373-007:2021 (en)
389. Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Alati za krimpovanje i prateća oprema - Dio 007: Pozicioner za alate za krimpovanje M22520/2-01- Standard za proizvod ..... MEST EN 4008-007:2021 (en)
390. Vazduhoplovstvo - Optička vlakna i kablovi za primjenu u vazduhoplovima - Metode ispitivanja - Dio 514: Savijanje kablova uvrtnjem ..... MEST EN 3745-514:2021 (en)
391. Vazduhoplovstvo - Obujmice za kablovske snopove - Dio 001: Tehnička specifikacija ..... MEST EN 4056-001:2021 (en)
392. Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Metode ispitivanja - Dio 315: Otpornost na dejstvo fluida ..... MEST EN 2591-315:2021 (en)
393. Vazduhoplovstvo - Sedla stege u fiksnom ili klizajućem obliku od legure aluminijuma sa gumenim jastučićima - Mjere, mase ..... MEST EN 3730:2021 (en)
394. Vazduhoplovstvo - Cjevovodi za tečnosti i gasove - Definicije ..... MEST EN 2245:2021 (en)
395. Vazduhoplovstvo - Optička vlakna i kablovi za primjenu u vazduhoplovima - Metode ispitivanja - Dio 301: Slabljenje ..... MEST EN 3745-301:2021 (en)
396. Vazduhoplovstvo - Optička vlakna i kablovi za primjenu u vazduhoplovima - Metode ispitivanja - Dio 603: Nuklearna radijacija ..... MEST EN 3745-603:2021 (en)

#### **TEHNOLOGIJA TEKSTILA I TEHNOLOGIJA KOŽE**

397. Koža - Fizička i mehanička ispitivanja - Određivanje zatezne čvrstoće i procentnog izduženja ..... MEST EN ISO 3376:2021 (en)
398. Koža - Hemijska ispitivanja - Kvantitativna analiza metodom filtracije sredstava za štavljenje ..... MEST EN ISO 14088:2021 (en)
399. Koža - Identifikacija kože mikroskopskom metodom ..... MEST EN ISO 17131:2021 (en)

#### **HEMIJSKA TEHNOLOGIJA**

400. Olovo i legure olova - Metode uzimanja uzoraka za analizu ..... MEST EN 12402:2021 (en)
401. Energetski materijali za odbranu - Bezbjednost, osjetljivost - Otpornost na mrvljenje ..... MEST EN 16701:2021 (en)

#### **NAFTA I SRODNE TEHNOLOGIJE**

402. Industrija nafte i prirodnog gasa - Čelične cijevi za cjevovodne transportne sisteme ..... MEST EN ISO 3183:2021 (en)

#### **METALURGIJA**

403. Metalni materijali - Ispitivanje zatezanjem - Dio 1: Metoda ispitivanja na sobnoj temperature ..... MEST EN ISO 6892-1:2021 (en)
404. Metalni materijali - Lim i traka - Određivanje faktora plastične anizotropije ..... MEST EN ISO 10113:2021 (en)

405. Olovo i legure olova - Analiza metodom plamene atomske apsorpcione spektrometrije (FAAS) ili metodom emisije spektrometrije sa indukovanom spregnutom plazmom (ICP-ES) posle izdvajanja olova kao osnove ..... MEST ENV 14029:2021 (en)
406. Čelici - Mikroskopsko određivanje prividne veličine zrna ..... MEST EN ISO 643:2021 (en)
407. Korozija metala i legura - Ispitivanje naponske korozije - Dio 10: Metoda obrnutog U-savijanja ..... MEST EN ISO 7539-10:2021 (en)
408. Korozija metala i legura - Klasifikacija niske korozivnosti u atmosferi zatvorenih prostora - Dio 3: Mjerenje okolinskih parametara koji utiču na korozivnost u zatvorenim prostorima ..... MEST EN ISO 11844-3:2021 (en)
409. Korozija metala i legura - Klasifikacija niske korozivnosti u atmosferi zatvorenih prostora - Dio 2: Određivanje korozionog opterećenja u atmosferi zatvorenih prostora ..... MEST EN ISO 11844-2:2021 (en)
410. Korozija metala i legura - Uputstva za izlaganje i ocjenjivanje metala i legura na površini mora ..... MEST EN ISO 11306:2021 (en)
411. Korozija metala i legura - Klasifikacija niske korozivnosti u atmosferi zatvorenih prostora - Dio 1: Određivanje i procjena korozivnosti u zatvorenim prostorima ..... MEST EN ISO 11844-1:2021 (en)
412. Korozija metala i legura - Određivanje otpornosti legura magnezijuma na naponsku koroziju ..... MEST EN ISO 20728:2021 (en)
413. Feronikl - Određivanje sadržaja sumpora - Metoda infracrvene apsorpcije nakon sagorijevanja u indukcionoj peći ..... MEST EN ISO 7526:2021 (en)
414. Bakar i bakarne legure - Procjena prosječne veličine zrna ultrazvukom ..... MEST EN 16090:2021 (en)
415. Olovo i legure olova - Olovo ..... MEST EN 12659:2021 (en)
416. Olovo i legure olova - Analiza metodom plamene atomske apsorpcione spektrometrije (FAAS) ili metodom emisije spektrometrije sa indukovanom spregnutom plazmom (ICP-ES) posle izdvajanja koprecipitacijom ..... MEST ENV 14138:2021 (en)
417. Olovo i legure olova - Analiza metodom plamene atomske apsorpcione spektrometrije (FAAS) ili metodom emisije spektrometrije sa indukovanom spregnutom plazmom (ICP-ES) bez izdvajanja olova kao osnove ..... MEST ENV 13800:2021 (en)
418. Čelična žica i proizvodi od žice - Opšte - Dio 2: Mjere žice i dozvoljena odstupanja ..... MEST EN 10218-2:2021 (en)
419. Čelična žica i proizvodi od žice - Opšte - Dio 1: Metode ispitivanja ..... MEST EN 10218-1:2021 (en)
420. Materijali dobijeni od pneumatika nakon završetka životnog ciklusa - Čelična žica - Određivanje nemetalnog sadržaja ..... MEST CEN/TS 17308:2021 (en)
421. Olovo i legure olova - Oksidi olova ..... MEST EN 13086:2021 (en)
422. Olovo i legure olova - Valjani olovni lim za primjenu u građevinarstvu ..... MEST EN 12588:2021 (en)
423. Olovo i legure olova - Ingoti legure olova za zaštitno oblaganje električnog kabla i za oplata ..... MEST EN 12548:2021 (en)
424. Tvrdi metali - Uzorkovanje i ispitivanje ..... MEST EN ISO 4489:2021 (en)
425. Metalni prahovi - Određivanje veličina čestica metalnog praha pomoću suvog prosijavanja ..... MEST EN ISO 4497:2021 (en)
426. Metalni prahovi - Određivanje specifične razvijene površine mjerenjem propustljivosti vazduha kroz sloj praha u uslovima stacionarnog protoka ..... MEST EN ISO 10070:2021 (en)
427. Tvrdi metali - Uzorkovanje i ispitivanje prahova korišćenjem sinterovanih epruveta ..... MEST EN ISO 4884:2021 (en)
428. Metalni prahovi - Određivanje protoka sa kalibrisanim lijevkom (Gustavsonov mjerač protoka) ..... MEST EN ISO 13517:2021 (en)

#### **INDUSTRIJA GUME I INDUSTRIJA PLASTIČNIH MASA**

429. Plastika - Diferencijalna skenirajuća kolorimetrija (DSC) - Dio 2: Određivanje temperature prelaza u staklasto stanje i visine promjene... MEST EN ISO 11357-2:2021 (en)
430. Plastika - Određivanje temperature ugiba pod opterećenjem - Dio 1: Opšta metoda ispitivanja ..... MEST EN ISO 75-1:2021 (en)
431. Plastika - Određivanje udarne žilavosti po Šarpiju - Dio 1: Ispitivanje instrumentalnom metodom ..... MEST EN ISO 179-2:2021 (en)
432. Plastične mase - Određivanje srednje vrijednosti molarne mase i raspodjele molarnih masa polimera pomoću ekskluzione (gel) hromatografije - Dio 5: Metoda rasipanja svjetlosti ..... MEST EN ISO 16014-5:2021 (en)



433. Plastika - Aspekti životne sredine - Stanje (razvoja) znanja i metodologija ..... MEST CEN ISO/TR 21960:2021 (en)
434. Plastika - Materijali na bazi polietaretar ketona (PEEK) za presovanje i ekstrudiranje - Dio 1: Sistem označavanja i osnova za specifikacije .. MEST EN ISO 23153-1:2021 (en)
435. Materijali dobijeni od pneumatika nakon završetka životnog ciklusa - Granulati i prahovi - Identifikacija elastomjera: Gasna hromatografija i masena spektrometrijska detekcija piroliziranih proizvoda u rastvoru MEST CEN/TS 17307:2021 (en)
436. Ljepila - Ljepila za lijepljenje parketa na podnu podlogu - Metode ispitivanja i minimalni zahtjevi ..... MEST EN ISO 17178:2021 (en)
437. Karakterizacija jednokomponentnih pjena - Dio 2: Karakteristike ekspanzije ..... MEST EN 17333-2:2021 (en)
438. Karakterizacija jednokomponentnih pjena - Dio 3: Aplikacija ..... MEST EN 17333-3:2021 (en)
439. Karakterizacija jednokomponentnih pjena - Dio 2: Karakteristike ekspanzije ..... MEST EN 17333-2:2021/AC:2021 (en)
440. Karakterizacija jednokomponentnih pjena - Dio 1: Karakteristike prinosa pjene ..... MEST EN 17333-1:2021 (en)
441. Karakterizacija jednokomponentnih pjena - Dio 5: Izolacija ..... MEST EN 17333-5:2021 (en)

## INDUSTRIJA BOJA I LAKOVA

442. Boje i lakovi - Zaštita od korozije čeličnih konstrukcija zaštitnim sistemima boja - Dio 5: Zaštitni sistemi boja ..... MEST EN ISO 12944-5:2021 (en)
443. Boje i lakovi - Materijali za prevlaku i sistemi prevlaka za spoljašnje površine drveta - Ocjenjivanje otpora bojenju čvora u prevlakama drvenih površina ..... MEST EN 927-7:2021 (en)
444. Materijali za prevlaku u prahu - Dio 11: Ispitivanje tečenja na kosoj ravni ..... MEST EN ISO 8130-11:2021 (en)
445. Boje i lakovi - Materijali za premaze na bazi vode i sistemi premaza za unutrašnje zidove i plafone - Klasifikacija ..... MEST EN 13300:2021 (en)
446. Boje i lakovi - Određivanje zapreminske frakcije neisparljivih materija - Dio 2: Metoda kojom se sadržaj neisparljivih materija određuje u skladu sa ISO 3251 i kojom se gustina suvog filma određuje Arhimedovim principom pomoću ploče za ispitivanje sa prevlakom ..... MEST EN ISO 3233-2:2021 (en)
447. Materijali za prevlaku u prahu - Dio 1: Određivanje raspodiele veličine čestica prosijavanjem ..... MEST EN ISO 8130-1:2021 (en)
448. Boje i lakovi - Materijali za prevlaku i sistemi prevlaka za spoljašnje površine drveta - Dio 6: Vještačko starenje prevlaka na drvetu izlaganjem fluorescentnim UV lampama i vodi ..... MEST EN 927-6:2021 (en)
449. Boje i lakovi - Vizuelno poređenje boje boja ..... MEST EN ISO 3668:2021 (en)
450. Boje i lakovi - Materijali za prevlaku i sistemi prevlaka za spoljašnje površine drveta - Dio 3: Ispitivanje prirodnim starenjem ..... MEST EN 927-3:2021 (en)
451. Materijali za prevlaku u prahu - Dio 7: Određivanje gubitka mase pri pečenju ..... MEST EN ISO 8130-7:2021 (en)
452. Boje i lakovi - Materijali za prevlaku i sistemi prevlaka za spoljašnje površine drveta - Dio 10: Otpornost na sljepljivanje boja i lakova na drvetu ..... MEST EN 927-10:2021 (en)
453. Materijali za prevlaku u prahu - Dio 13: Analiza veličine čestica difrakcijom pomoću lasera ..... MEST EN ISO 8130-13:2021 (en)
454. Boje i lakovi - Materijali za prevlaku i sistemi prevlaka za spoljašnje površine drveta - Dio 13: Ocjenjivanje otpornosti na udar prevlake na drvenoj podlozi ..... MEST EN 927-13:2021 (en)
455. Boje i lakovi - Određivanje pokrivne moći - Dio 3: Određivanje pokrivne moći boja za zidanje, beton i unutrašnju upotrebu ..... MEST EN ISO 6504-3:2021 (en)
456. Boje i lakovi - Određivanje pokrivne moći - Dio 1: Metoda po Kubelka-Munku za bijelu i svijetle boje ..... MEST EN ISO 6504-1:2021 (en)
457. Boje i lakovi - Materijali za prevlaku i sistemi prevlaka za spoljašnje površine drveta - Dio 11: Ocjenjivanje prisustva vazduha/mikropjene u filmovima prevlake ..... MEST EN 927-11:2021 (en)
458. Materijali za prevlaku u prahu - Dio 12: Određivanje podnošljivosti MEST EN ISO 8130-12:2021 (en)
459. Boje i lakovi - Materijali za prevlaku i sistemi prevlaka za spoljašnje površine drveta - Dio 9: Određivanje čvrstoće pri otkidanju nakon izlaganja vodi ..... MEST CEN/TS 927-9:2021 (en)
460. Boje i lakovi - Materijali za prevlaku i sistemi prevlaka za drvo u

- spoljašnjoj sredini - Dio 8: Određivanje prijanjanja na drvo nakon izlaganja vodi ispitivanjem dvostrukim X rezom ..... MEST CEN/TS 927-8:2021 (en)
461. Boje i lakovi - Određivanje otpornosti na končastu koroziju - Dio 1: Podloge od čelika ..... MEST EN ISO 4623-1:2021 (en)
462. Boje i lakovi - Određivanje otpornosti na tečnosti - Dio 3: Metoda pomoću upijajućeg sredstva ..... MEST EN ISO 2812-3:2021 (en)
463. Boje i lakovi - Određivanje vremena upotrebljivosti (pot life) višekomponentnih sistema prevlaka - Priprema i kondicioniranje uzoraka i smjernice za ispitivanje ..... MEST EN ISO 9514:2021 (en)
464. Boje i lakovi - Smjernice za prosijecanje oznaka kroz prevlake na metalnim pločama radi ispitivanja korozije ..... MEST EN ISO 17872:2021 (en)
465. Boje i lakovi - Određivanje zapreminske frakcije neisparljivih materija - Dio 1: Metoda za određivanje neisparljivih materija i gustine suvog filma Arhimedovim principom pomoću ploče za ispitivanje sa prevlakom ..... MEST EN ISO 3233-1:2021 (en)
466. Boje i lakovi - Određivanje vremena isticanja pomoću posuda za isticanje ..... MEST EN ISO 2431:2021 (en)
467. Boje i lakovi - Određivanje pH-vrijednosti - Dio 2: pH elektrode sa ISFET tehnologijom ..... MEST EN ISO 19396-2:2021 (en)
468. Boje i lakovi - Određivanje pH-vrijednosti - Dio 1: pH elektrode sa staklenom membranom ..... MEST EN ISO 19396-1:2021 (en)
469. Boje i lakovi - Rasvjeta i postupak za vizuelno ocjenjivanje prevlaka . MEST EN ISO 13076:2021 (en)
470. Boje i lakovi - Određivanje tvrdoće filma ispitivanjem sa olovkom .... MEST EN ISO 15184:2021 (en)
471. Boje, lakovi i štamparske boje - Određivanje finoće mliva ..... MEST EN ISO 1524:2021 (en)
472. Boje i lakovi - Određivanje električne provodljivosti i otpora ..... MEST EN ISO 15091:2021 (en)
473. Boje i lakovi - Određivanje otpornosti na tečnost - Dio 2: Metoda potapanja u vodu ..... MEST EN ISO 2812-2:2021 (en)
474. Boje i lakovi - Određivanje otpornosti na grebanje - Dio 1: Metoda sa stalnim opterećenjem ..... MEST EN ISO 1518-1:2021 (en)
475. Boje i lakovi - Određivanje sadržaja neisparljivih materija i stepena razlivanja materijala za prevlaku koji se nanose sistemom namotaja ... MEST EN 16074:2021 (en)
476. Boje i lakovi - Određivanje otpornosti na grebanje - Dio 2: Metoda sa promjenljivim opterećenjem ..... MEST EN ISO 1518-2:2021 (en)
477. Boje i lakovi - Ocjena emisije supstanci iz prevlaka u vazduh u zatvorenom prostoru - Uzimanje uzoraka, kondicioniranje i ispitivanje MEST EN 16402:2021 (en)
478. Vezivna sredstva za boje i lakove - Određivanje saponifikacionog broja - Titrimetrijska metoda ..... MEST EN ISO 3681:2021 (en)
479. Sirovo, rafinisano i kuvano laneno ulje za boje i lakove - Specifikacije i metode ispitivanja ..... MEST EN ISO 150:2021 (en)
480. Sredstva za sušenje boja i lakova ..... MEST EN ISO 4619:2021 (en)
481. Elektrostatična ručna oprema za raspršivanje -Bezbjednosni zahtjevi - Ručna oprema za raspršivanje nezapaljivih materijala za premazivanje MEST EN 50059:2021 (en)

#### **GRAĐEVINSKI MATERIJALI I VISOKOGRADNJA**

482. Karakterizacija jednokomponentnih pjena - Dio 4: Mehanička čvrstoća ..... MEST EN 17333-4:2021 (en)
483. Električni protočni grijači vode - Dio 2-2: Zahtjevi za performanse - Protočni električni grijači vode sa jednim tušem - Efikasnost ..... MEST EN 50193-2-2:2021 (en)
484. Privremena radna oprema - Izvođenje - Zahtjevi za proizvodnju ..... MEST EN 17293:2021 (en)

#### **GRAĐEVINARSTVO (niskogradnja i inženjerske konstrukcije)**

485. Primjene na željeznici - Sistemi signalizacije i upravljanja za sisteme gradske željeznice koji nemaju UGTMS ..... MEST EN 50668:2021 (en)

#### **VOJNI POSLOVI. VOJNO INŽENJERSTVO. ORUŽJE**

486. Izbor standarda i srodnih normativnih dokumenata za proizvode i usluge za odbranu - Redosljed prvenstva ..... MEST EN 16341:2021 (en)

#### **OPREMA ZA DOMAĆINSTVO. ODMOR I RAZONODA. SPORTOVI**

487. Frižideri za domaćinstvo - Karakteristike i metode ispitivanja - Dio 2: Zahtijevane performanse ..... MEST EN 62552-2:2021 (en)
488. Frižideri za domaćinstvo - Karakteristike i metode ispitivanja - Dio 1:

Opšti zahtjevi .....	MEST EN 62552-1:2021 (en)
489. Frižideri za domaćinstvo - Karakteristike i metode ispitivanja - Dio 3: Potrošnja energije i zapremina .....	MEST EN 62552-3:2021 (en)
490. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbjednost - Dio 2-69: Posebni zahtjevi za usisivače za vlažno i suvo čišćenje, uključujući električnu četku za komercijalnu upotrebu .....	MEST EN 60335-2-69:2021 (en)
491. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbjednost - Dio 2-72: Posebni zahtjevi za mašine za čišćenje podova sa vučnim pogonom ili bez njega, za komercijalnu upotrebu .....	MEST EN 60335-2-72:2021 (en)
492. Automatski električni regulatori - Dio 2-9: Posebni zahtjevi za temperaturno osjetljive regulatore .....	MEST EN IEC 60730-2-9:2021 (en)
493. Električni uređaji za automatsko upravljanje - Dio 2-7: Posebni zahtjevi za programatore i vremenske sklopke .....	MEST EN IEC 60730-2-7:2021 (en)
494. Automatski električni regulatori - Dio 2-22: Posebni zahtjevi za termičke zaštitnike motora .....	MEST EN IEC 60730-2-22:2021 (en)
495. Električni uređaji za automatsko upravljanje - Dio 2-12: Posebni zahtjevi za električne brave na vratima .....	MEST EN IEC 60730-2-12:2021 (en)
496. Električni uređaji za automatsko upravljanje - Dio 2-11: Posebni zahtjevi za regulatore energije .....	MEST EN IEC 60730-2-11:2021 (en)
497. Električni uređaji za automatsko upravljanje - Dio 2-15: Posebni zahtjevi za automatske električne regulatore osjetljive na protok vazduha, protok vode i regulatore nivoa vode sa senzorima .....	MEST EN IEC 60730-2-15:2021 (en)
498. Električni uređaji za automatsko upravljanje u domaćinstvu i sličnu upotrebu - Dio 2-8: Posebni zahtjevi za električne ventile za vodu, uključujući mehaničke zahtjeve .....	MEST EN IEC 60730-2-8:2021 (en)
499. Visoke stolice za djecu - Zahtjevi i metode ispitivanja .....	MEST EN 14988:2021 (en)
500. Merdevine - Dio 4: Merdevine sa jednim ili više pregiba .....	MEST EN 131-4:2021 (en)
501. Elastične, tekstilne i laminatne podne obloge - Projektovanje, priprema i ugradnja - Dio 3: Laminatne podne obloge .....	MEST CEN/TS 14472-3:2021 (en)
502. Tekstilne podne obloge - Uputstva za prihvatljiva odstupanja boja .....	MEST EN 16641:2021 (en)
503. Elastične podne obloge - Homogene podne obloge od polivinilhlorida - Specifikacije .....	MEST EN ISO 10581:2021 (en)
504. Proizvodi za djecu - Posude za tečnost - Bezbjednosni zahtjevi i metode ispitivanja .....	MEST EN 14350:2021 (en)
505. Identifikacija filma - Povećavanje interoperabilnosti metapodataka - Setovi i strukture elemenata .....	MEST EN 15907:2021 (en)
506. Scenska tehnologija - Mašine za bine i druge proizvodne prostore - Bezbjednosni zahtjevi i inspekcije .....	MEST EN 17206:2021 (en)
507. Funkcija sloja objekata - Dio 2: Upravljanje položajem i vremenom (PoTi); Izdanje 2 .....	MEST EN 302 890-2 V2.1.1:2021 (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: 1/507/21  
Podgorica, 08.03.2021. godine

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

## 362.

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:

#### **OPŠTE. TERMINOLOGIJA. STANDARDIZACIJA. DOKUMENTACIJA**

1. Ispitivanje bez razaranja - Ispitivanje vrtložnim strujama - Rječnik ..... MEST EN ISO 12718:2010 (en, fr, de)
2. Korozija metala i legura - Osnovni termini i definicije ..... MEST EN ISO 8044:2019 (en, fr)
3. Premazna sredstva u prahu - Dio 14: Terminologija ..... MEST EN ISO 8130-14:2015 (en)

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

4. Primarni ambalažni materijali za medicinske proizvode - Posebni zahtjevi za primjenu ISO 9001:2008, uzimajući u obzir Dobru proizvođačku praksu (GMP) ..... MEST EN ISO 15378:2012 (en)

#### **TEHNOLOGIJA ZAŠTITE ZDRAVLJA**

5. Medicinska električna oprema - Dio 2-60: Posebni zahtjevi za osnovnu bezbjednost i esencijalne performanse dentalne opreme ..... MEST EN 80601-2-60:2016 (en)
6. Medicinska električna oprema - Dio 2-31: Posebni zahtjevi za osnovnu bezbjednost i osnovne performanse spoljnih srčanih pejsmejкера sa unutrašnjim izvorom napajanja ..... MEST EN 60601-2-31:2011 (en, fr)
7. Procedura za ocjenjivanje izloženosti elektromagnetskim poljima radnika koji imaju aktivne implantabilne medicinske uređaje - Dio 2-1: Specifično ocjenjivanje za radnike sa srčanim pejsmejkerima MEST EN 50527-2-1:2016 (en)
8. Medicinska električna oprema - Mjerila proizvoda doze i površine ..... MEST EN 60580:2012 (en)
9. Bezbjednosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, kontrolu i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-101: Posebni zahtjevi za "in vitro" dijagnostička medicinska sredstva ..... MEST EN 61010-2-101:2010 (en)
10. Medicinska električna oprema - Dio 2-66: Posebni zahtjevi za osnovnu bezbjednost i esencijalne performanse slušnih instrumenata i sistema slušnih instrumenata ..... MEST EN 60601-2-66:2016 (en)

#### **ŽIVOTNA SREDINA. ZAŠTITA ZDRAVLJA. BEZBJEDNOST**

11. Izloženost na radnom mjestu - Procedure za mjerenje metala i metaloida u česticama u vazduhu - Zahtjevi i metode ispitivanja ..... MEST EN 13890:2016 (en)
12. Električne igračke - Bezbjednost ..... MEST EN 62115:2015 (en)
13. Ergonomija interakcije čovjeka i sistema - Dio 110: Principi dijaloga . MEST EN ISO 9241-110:2012 (en)
14. Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 22: Linijski detektori toplote koji mogu da se resetuju ..... MEST EN 54-22:2016 (en)
15. Ispitivanja otpornosti na požar - Dio 1: Opšti zahtjevi ..... MEST EN 1363-1:2013 (en)
16. Ispitivanja reakcije na požar - Zapaljivost građevinskih proizvoda izloženih direktnom dejstvu plamena - Dio 2: Ispitivanje pojedinačnim izvorom plamena ..... MEST EN ISO 11925-2:2011 (en)
17. Ispitivanja reakcije na požar - Zapaljivost građevinskih proizvoda izloženih direktnom dejstvu plamena - Dio 2: Ispitivanje pojedinačnim izvorom plamena ..... MEST EN ISO 11925-2:2011/Cor.1:2011 (en)
18. Ispitivanje reakcije na požar građevinskih proizvoda - Građevinski proizvodi osim podnih obloga izloženi toplotnom dejstvu jednog gorućeg elementa ..... MEST EN 13823:2015 (en)
19. Zaštitne rukavice - Opšti zahtjevi i metode ispitivanja ..... MEST EN 420:2016 (en)
20. Zaštitne rukavice protiv termalnih rizika (toplote i/ili vatre) ..... MEST EN 407:2008 (en)

#### **METROLOGIJA I MJERENJE. FIZIČKE POJAVE**

21. Tačnost (istinitost i preciznost) metoda i rezultata mjerenja - Dio 4: Osnovne metode za određivanje istinitosti standardne metode mjerenja ..... MEST ISO 5725-4:2011 (en)
22. Tačnost (istinitost i preciznost) metoda i rezultata mjerenja - Dio 2:

- Osnovna metoda za određivanje ponovljivosti i reproducibilnosti standardne metode mjerenja ..... MEST ISO 5725-2:2011 (en)
23. "Coil coated" metali - Metode ispitivanja - Dio 18: Otpornost na flekanje ..... MEST EN 13523-18:2009 (en)
24. Metali zaštićeni "coil coated" metodom - Metode ispitivanja - Dio 6: Prionljivost nakon utiskivanja (ispitivanje izvlačenjem) ..... MEST EN 13523-6:2009 (en)
25. Elektroakustika - Slušna pomagala - Dio 13: Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) ..... MEST EN 60118-13:2010 (en)
26. Kolorimetrija - Dio 1: CIE standardne kolorimetrijske posmatračke jedinice ..... MEST EN ISO 11664-1:2015 (en)
27. Kolorimetrija - Dio 4: CIE 1976 L\*a\*b\* prostor za boje ..... MEST EN ISO 11664-4:2015 (en)
28. Kolorimetrija - Dio 3: CIE trobojne vrijednosti ..... MEST EN ISO 11664-3:2015 (en)
29. Standard familije proizvoda za demonstriranje usaglašenosti opreme za elektrootporno zavarivanje, elektrolučno zavarivanje i zajedničke procese sa osnovnim ograničenjima u vezi sa izloženošću ljudi elektromagnetnom polju (0 Hz - 300 GHz) ..... MEST EN 50445:2009 (en)

## ISPITIVANJE

30. Bezbjednosni zahtjevi električnih uređaja i opreme za mjerenje, upravljanje i laboratorijsko korišćenje - Dio 2-081: Posebni zahtjevi za automatske i poluautomatske laboratorijske uređaje za analizu i druge namjene ..... MEST EN 61010-2-081:2015 (en)
31. Bezbjednosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, kontrolu i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-010: Posebni zahtjevi za laboratorijsku opremu za zagrijavanje materijala ..... MEST EN 61010-2-010:2016 (en)
32. Ispitivanja bez razaranja - Uputstva za plan obuke za ispitivanja bez razaranja ..... MEST CEN ISO/TR 25107:2019 (en)
33. Ispitivanja bez razaranja - Uputstvo za organizacije za obuku osoblja za ispitivanja ..... MEST CEN ISO/TR 25108:2019 (en)
34. Ispitivanje bez razaranja - Radijacione metode - Kompjuterizovana tomografija - Dio 4: Kvalifikacija ..... MEST EN 16016-4:2019 (en)
35. Ispitivanje bez razaranja - Radijacione metode - Kompjuterizovana tomografija - Dio 2: Princip, oprema i uzorci ..... MEST EN 16016-2:2019 (en)
36. Ispitivanje bez razaranja - Radijacione metode - Kompjuterizovana tomografija - Dio 3: Rad i tumačenje ..... MEST EN 16016-3:2019 (en)
37. Ispitivanje bez razaranja - Mjerenje debljine ultrazvukom ..... MEST EN 14127:2012 (en)
38. Ispitivanje bez razaranja - Radijacione metode - Kompjuterizovana tomografija - Dio 1: Terminologija ..... MEST EN 16016-1:2019 (en)
39. Ispitivanje bez razaranja - Radiografsko kontrolisanje korozije i naslaga u cijevima pomoću X i gama zraka - Dio 1: Tangencijalno radiografsko ispitivanje ..... MEST EN 16407-1:2019 (en)
40. Ispitivanja bez razaranja - Kvalifikacija sistema za digitalizaciju radiografskog filma - Dio 1: Definicije, kvantitativna mjerenja parametara kvaliteta slike, standardni referentni film i kvalitativna kontrola ..... MEST EN 14096-1:2019 (en)

## PNEUMATSKI HIDRAULIČKI SISTEMI I KOMPONENTE ZA OPŠTU UPOTREBU

41. Boce za gas - Specifikacije i ispitivanje ventila boca za tečni naftni gas - Automatsko zatvaranje ..... MEST EN ISO 14245:2011 (en)
42. Oprema i pribor za tečni naftni gas - Kontrola i ponovna provjera rezervoara za tečni naftni gas (LPG) zapremine veće od 13 m<sup>3</sup> ..... MEST EN 12819:2011 (en)
43. Oprema i pribor za tečni naftni gas - Kontrola i ponovna provjera rezervoara za tečni naftni gas (LPG) zapremine manje ili jednake 13 m<sup>3</sup> ..... MEST EN 12817:2011 (en)
44. Oprema i pribor za tečni naftni gas - Prenosive zalemljene čelične boce za tečni naftni gas (LPG) koje se mogu ponovo puniti - Projektovanje i izrada ..... MEST EN 12807:2011 (en)
45. Boce za gas - Specifikacije i ispitivanje ventila boca za tečni naftni gas - Ručni ventili ..... MEST EN ISO 15995:2011 (en)
46. Oprema i pribor za LPG - Cjevovodni sistemi i oslonci - LPG u tečnoj fazi i parnoj fazi ..... MEST EN 16125:2017 (en)
47. Industrija nafte i prirodnog gasa - Čelične cijevi za cjevovodne transportne sisteme - Izmjena 1 ..... MEST EN ISO 3183:2020/A1:2020 (en)

48. Bakar i legure bakra - Bešavne cijevi kružnog poprečnog presjeka za opštu namjenu ..... MEST EN 12449:2018 (en)
49. Bakar i legure bakra - Mjerenje defekata vrtložnim strujama (edi test) na bešavnim cijevima kružnog poprečnog presjeka od bakra i legura bakra - Dio 2: Ispitivanje unutrašnje površine sa unutrašnjom sondom ..... MEST EN 1971-2:2018 (en)
50. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbjednost - Dio 2-67: Posebni zahtjevi za mašine za održavanje i čišćenje podova za komercijalnu upotrebu ..... MEST EN 60335-2-67:2010 (en)

## PROIZVODNO INŽENJERSTVO

51. Industrijske komunikacione mreže - Profili - Dio 5-11: Instaliranje industrijskih sabirnica - Profili instaliranja za CPF 11 ..... MEST EN 61784-5-11:2012 (en)
52. Industrijske komunikacione mreže - Profili - Dio 5-14: Instaliranje industrijskih sabirnica - Profili instaliranja za CPF 14 ..... MEST EN 61784-5-14:2012 (en)
53. Ručni alati sa elektromotornim pogonom - Bezbjednost - Dio 1: Opšti zahtjevi ..... MEST EN 60745-1:2013 (en)
54. Ručni alati sa elektromotornim pogonom - Bezbjednost - Dio 2-13: Posebni zahtjevi za lančane pile ..... MEST EN 60745-2-13:2010 (en)
55. Oprema za lučno zavarivanje - Dio 5: Dodavači žice ..... MEST EN 60974-5:2015 (en, fr)
56. Oprema za lučno zavarivanje - Dio 2: Sistemi za hlađenje tečnošću .... MEST EN 60974-2:2015 (en, fr)
57. Specifikacija i kvalifikacija tehnologija zavarivanja metalnih materijala - Opšta pravila ..... MEST EN ISO 15607:2018 (en)
58. Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Specifikacija tehnologije zavarivanja - Dio 1: Elektrolučno zavarivanje ..... MEST EN ISO 15609-1:2017 (me)
59. Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Specifikacija tehnologije zavarivanja - Dio 2: Gasno zavarivanje ..... MEST EN ISO 15609-2:2017 (me)
60. Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Kvalifikacija tehnologije zavarivanja - Dio 7: Navarivanje ..... MEST EN ISO 15614-7:2017 (en)
61. Ispitivanje zaptivenosti opreme za gasno zavarivanje i srodne postupke ..... MEST EN 29090:2020 (en)
62. Ispitivanje zavarenih spojeva metodama bez razaranja - Ultrazvučno ispitivanje - Primjena tehnike vremenske difrakcije (TOFD) ..... MEST EN ISO 10863:2017 (en)
63. Zavarivanje i srodni postupci - Položaji pri zavarivanju ..... MEST EN ISO 6947:2017 (en)
64. Topitelji za meko lemljenje - Metode ispitivanja - Dio 16: Ispitivanje efikasnosti topitelja, metoda ujednačenosti kvašenja ..... MEST EN ISO 9455-16:2017 (en)
65. Bezbjednost u instalacijama za elektrotermičku i elektromagnetnu obradu - Dio 1: Opšti zahtjevi ..... MEST EN 60519-1:2016 (en)
66. Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Ispitivanja u cilju ocjenjivanja čistoće površine - Dio 6: Ekstrakcija rastvorljivih nečistoća za analizu - Metoda po Breslu (Bresle) ..... MEST EN ISO 8502-6:2009 (en)
67. Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Metode pripreme površina - Dio 3: Čišćenje ručno i mašinski ..... MEST EN ISO 8504-3:2015 (en)
68. Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Metode pripreme površina - Dio 2: Čišćenje mlazom abraziva ..... MEST EN ISO 8504-2:2015 (en)
69. Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Metode pripreme površina - Dio 1: Opšti principi ..... MEST EN ISO 8504-1:2015 (en)
70. Anodna oksidacija aluminijuma i njegovih legura - Određivanje mase po jedinici površine (površinske gustine) prevlaka nanesenih anodnom oksidacijom - Gravimetrijska metoda ..... MEST EN ISO 2106:2018 (en)
71. Nemagnetske metalne prevlake na metalnim i nemetalnim osnovnim materijalima - Mjerenje debljine prevlake - Metoda fazno osjetljivih vrtložnih struja ..... MEST EN ISO 21968:2019 (en)
72. Metalne i druge neorganske prevlake - Elektrolitičke prevlake hroma za industrijsku upotrebu ..... MEST EN ISO 6158:2019 (en)
73. Metalne i druge neorganske prevlake - Mjerenje mase po jedinici površine - Pregled gravimetrijskih i hemijskih metoda analize ..... MEST EN ISO 10111:2019 (en)
74. Metalne i druge neorganske prevlake - Metoda kvantitativnog mjerenja prijanjanja pri ispitivanju zatezanjem ..... MEST EN 13144:2019 (en)
75. Staklasti i porcelanski emajli - Ispitivanje niskim naponom u cilju otkrivanja i određivanja mjesta nedostataka ..... MEST EN ISO 8289:2019 (en)
76. Staklasti i porcelanski emajli - Obnovljive, emajlirane i pakovane

- ploče za vazdušno-gasne i gasno-gasne izmjenjivače toplote –  
 Specifikacije ..... MEST EN ISO 28763:2018 (en)
77. Staklasti i porcelanski emajli - Emajlirani aparati za procesna  
 postrojenja - Dio 1: Zahtjevi za kvalitet aparata, komponenata,  
 uređaja i pribora ..... MEST EN ISO 28721-1:2019 (en)
78. Stakleni i porcelanski emajli - Ventili i cijevne spojnice pod  
 pritiskom, emajlirani iznutra i spolja, za snabdijevanje neobrađenom i  
 pitkom vodom - Zahtjevi za kvalitet i ispitivanje ..... MEST EN ISO 11177:2019 (en)
79. Metali zaštićeni "coil coated" metodom - Dio 17: Prionljivost  
 trakastih filmova ..... MEST EN 13523-17:2014 (en)
80. Metali zaštićeni "coil coated" metodom - Metode ispitivanja - Dio 11:  
 Otpornost na rastvarače (ispitivanje trljanjem) ..... MEST EN 13523-11:2014 (en)
81. Metali zaštićeni "coil coated" metodom - Metode ispitivanja - Dio 20:  
 Prionljivost pjene ..... MEST EN 13523-20:2014 (en)

## ELEKTROENERGETIKA

82. Obilježavanje električne opreme naznačenim karakteristikama koje se  
 odnose na električno napajanje - Bezbjednosni zahtjevi ..... MEST EN 61293:2010 (en)
83. Električni uređaji za automatsko upravljanje u domaćinstvu i sličnu  
 upotrebu - Dio 2-14: Posebni zahtjevi za električne aktuatore ..... MEST EN 60730-2-14:2009/A2:2010 (en)
84. Električni uređaji za automatsko upravljanje u domaćinstvu i sličnu  
 upotrebu - Dio 2-14: Posebni zahtjevi za električne aktuatore ..... MEST EN 60730-2-14:2009 (en)
85. Niskonaponske rasklopne aparature - Dio 5-2: Aparati za upravljačka  
 strujna kola i prekidački elementi - Sklopke u neposrednom okruženju MEST EN 60947-5-2:2010/A1:2015 (en, fr)
86. Niskonaponske rasklopne aparature - Dio 5-2: Aparati za upravljačka  
 strujna kola i prekidački elementi - Sklopke u neposrednom okruženju MEST EN 60947-5-2:2010 (en)
87. Niskonaponski odvodnici prenapona - Uređaji za odvođenje  
 prenapona za specifične primjene uključujući i jednosmjernu struju -  
 Dio 11: Zahtjevi i ispitivanja za fotonaponsku primjenu SPD-a ..... MEST EN 50539-11:2014 (en)
88. Niskonaponski odvodnici prenapona - Uređaji za odvođenje  
 prenapona za specifične primjene uključujući i jednosmjernu struju -  
 Dio 11: Zahtjevi i ispitivanja za fotonaponsku primjenu SPD-a ..... MEST EN 50539-11:2014/A1:2015 (en)
89. Niskonaponske rasklopne aparature - Dio 4-1: Kontaktori i motorni  
 pokretači - Elektromehanički kontaktori i motorni pokretači ..... MEST EN 60947-4-1:2012/A1:2015 (en, fr)
90. Niskonaponske rasklopne aparature - Dio 4-1: Kontaktori i motorni  
 pokretači - Elektromehanički kontaktori i motorni pokretači ..... MEST EN 60947-4-1:2012 (en)
91. Niskonaponske rasklopne aparature - Dio 5-3: Aparati za upravljačka  
 strujna kola i prekidački elementi - Zahtjevi za aparate u  
 neposrednom okruženju sa određenim ponašanjem u uslovima kvara .. MEST EN 60947-5-3:2010 (en)
92. Metal halogene sijalice - Specifikacije performansi ..... MEST EN 61167:2017 (en, fr)
93. LED moduli za opštu rasvjetu - Bezbjednosne specifikacije ..... MEST EN 62031:2011 (en)
94. LED moduli za opštu rasvjetu - Bezbjednosne specifikacije ..... MEST EN 62031:2011/A1:2016 (en, fr)
95. LED moduli za opštu rasvjetu - Bezbjednosne specifikacije ..... MEST EN 62031:2011/A2:2016 (en, fr)
96. Zahtjevi za povezivanje mikrogeneratorske paralelno sa javnim  
 niskonaponskim distributivnim mrežama ..... MEST EN 50438:2013 (en)
97. Zahtjevi za generatorska postrojenja koja su povezana paralelno sa  
 distributivnim mrežama - Dio 2: Povezivanje na srednjenaponsku  
 distributivnu mrežu ..... METI TS CLC/TS 50549-2:2016 (en)
98. Zahtjevi za generatorska postrojenja koja su povezana paralelno sa  
 distributivnim mrežama - Dio 1: Povezivanje na niskonaponsku  
 distributivnu mrežu iznad 16 A ..... METI TS CLC/TS 50549-1:2016 (en)
99. Bezbjednost energetskih transformatora, izvora napajanja, prigušnica  
 i sličnih proizvoda - Dio 1: Opšti zahtjevi i ispitivanja ..... MEST EN 61558-1:2010 (en)
100. Eksplozivne atmosfere - Dio 15: Zaštita opreme tipom zaštite "n" ..... MEST EN 60079-15:2010 (en)
101. Bezbjednost mašina - Elektroosjetljiva zaštitna oprema - Dio 1: Opšti  
 zahtjevi i ispitivanja ..... MEST EN 61496-1:2010 (en)

## ELEKTRONIKA

102. Bezbjednost laserskih proizvoda - Dio 12: Bezbjednost optičkih  
 komunikacionih sistema koji se upotrebljavaju za prenos informacija  
 u otvorenom prostoru ..... MEST EN 60825-12:2008 (en)
103. Bezbjednost mašina - Laserske procesne mašine - Dio 1: Opšti  
 zahtjevi za bezbjednost ..... MEST EN ISO 11553-1:2010 (en)

## TELEKOMUNIKACIJE

104. Oprema za audio/video, informacionu i komunikacionu tehnologiju -  
Dio 1: Bezbjednosni zahtjevi (IEC 62368-1:2014, modifikovan) ..... MEST EN 62368-1:2015 (en, fr)
105. Oprema za audio/video, informacionu i komunikacionu tehnologiju -  
Dio 1: Bezbjednosni zahtjevi (IEC 62368-1:2014, modifikovan) ..... MEST EN 62368-1:2015/Cor.2:2016 (en)
106. Komunikacioni sistemi za mjerila i daljinsko očitavanje mjerila -  
Dio 2: Fizički nivo i nivo linka ..... MEST EN 13757-2:2010 (en)

## INFORMACIONA TEHNOLOGIJA

107. Oprema za informacionu tehnologiju - Bezbjednost - Dio 21:  
Daljinsko napajanje ..... MEST EN 60950-21:2009 (en)

## VAZDUHOPLOVSTVO I KOSMONAUTIKA

108. Vazduhoplovstvo - Konektori, električni, pravougaoni, modularni -  
Stalna radna temperatura od 175 °C - Dio 013: Stega za kabl za  
module 2 i 4 za konektore, serije 2 i serije 3 - Standard za proizvod .... MEST EN 4165-013:2014 (en)
109. Vazduhoplovstvo - Konektori, električni, kružni, spojeni navojnim  
prstenom, otporni ili neotporni na vatru, radne temperature od - 65 °C  
do 175 °C neprekidno, 200 °C neprekidno, 260 °C vršno - Dio 014:  
Utičnice sa kvadratnom flanšom sa integrisanom dodatnom  
opremom - Standard za proizvod ..... MEST EN 2997-014:2014 (en)

## TEHNOLOGIJA TEKSTILA I TEHNOLOGIJA KOŽE

110. Tekstilne podne obloge - Uputstva za prihvatljiva odstupanja boja ..... METI TS CEN/TS 16641:2016 (en)
111. Koža - Identifikacija kože mikroskopskom metodom ..... MEST EN ISO 17131:2018 (en)
112. Koža - Hemijska ispitivanja - Kvantitativna analiza metodom  
filtracije sredstava za štavljenje ..... MEST EN ISO 14088:2018 (en)
113. Koža - Fizička i mehanička ispitivanja - Određivanje zatezne čvrstoće  
i procentnog izduženja ..... MEST EN ISO 3376:2015 (en)

## NAFTA I SRODNE TEHNOLOGIJE

114. Industrija nafte i prirodnog gasa - Čelične cijevi za cjevovodne  
transportne sisteme ..... MEST EN ISO 3183:2020 (en)

## METALURGIJA

115. Metalni materijali - Ispitivanje zatezanjem - Dio 1: Metoda ispitivanja  
na sobnoj temperaturi ..... MEST EN ISO 6892-1:2018 (en)
116. Metalni materijali - Lim i traka - Određivanje faktora plastične  
anizotropije ..... MEST EN ISO 10113:2018 (en)
117. Čelici - Mikroskopsko određivanje prividne veličine zrna ..... MEST EN ISO 643:2018 (en)
118. Korozija metala i legura - Ispitivanje naponske korozije - Dio 10:  
Metoda obrnutog U-savijanja ..... MEST EN ISO 7539-10:2019 (en)
119. Bakar i bakarne legure - Procjena prosječne veličine zrna ultrazvukom MEST EN 16090:2014 (en)
120. Bakar i legure bakra - Mjerenje defekata vrtložnim strujama na  
bešavnim cijevima kružnog poprečnog presjeka od bakra i legura  
bakra - Dio 1: Ispitivanje sa ispitnom spiralom na spoljnoj površini .... MEST EN 1971-1:2018 (en)
121. Metalni prahovi - Određivanje protoka sa kalibrisanim lijevkom  
(Gustavsonov mjerač protoka) ..... MEST EN ISO 13517:2018 (en)

## INDUSTRIJA GUME I INDUSTRIJA PLASTIČNIH MASA

122. Plastika - Diferencijalna skenirajuća kolorimetrija (DSC) - Dio 2:  
Određivanje temperature prelaza u staklasto stanje i visine promjene pri  
prelazu u staklasto stanje ..... MEST EN ISO 11357-2:2015 (en)
123. Plastika - Određivanje udarne žilavosti po Šarpiju - Dio 1: Ispitivanje  
instrumentalnom metodom ..... MEST EN ISO 179-2:2015 (en)
124. Plastika - Određivanje temperature ugiba pod opterećenjem - Dio 1:  
Opšta metoda ispitivanja ..... MEST EN ISO 75-1:2015 (en)
125. Plastične mase - Određivanje srednje vrijednosti molarne mase i  
raspodjele molarnih masa polimera pomoću hromatografije koja  
isključuje veličinu - Dio 5: Metoda pomoću detekcije rasipanja  
svjetlosti ..... MEST EN ISO 16014-5:2015 (en)



## INDUSTRIJA BOJA I LAKOVA

126. Boje i lakovi - Zaštita od korozije čeličnih konstrukcija zaštitnim sistemima boja - Dio 5: Zaštitni sistemi boja ..... MEST EN ISO 12944-5:2018 (en)
127. Premazna sredstva u prahu - Dio 12: Određivanje kompatibilnosti ..... MEST EN ISO 8130-12:2015 (en)
128. Boje i lakovi - Određivanje otpornosti na grebanje - Dio 2: Metoda sa promjenljivim opterećenjem ..... MEST EN ISO 1518-2:2015 (en)
129. Premazna sredstva u prahu - Dio 11: Ispitivanje tečenja na kosoj ravni . MEST EN ISO 8130-11:2015 (en)
130. Premazna sredstva u prahu - Dio 7: Određivanje gubitka mase pri pečenju ..... MEST EN ISO 8130-7:2015 (en)
131. Premazna sredstva u prahu - Dio 13: Analiza veličine čestica laserskom difrakcijom ..... MEST EN ISO 8130-13:2015 (en)
132. Boje, lakovi i štamparske boje - Određivanje finoće mliva ..... MEST EN ISO 1524:2015 (en)
133. Boje i lakovi - Određivanje sadržaja neisparljivih materija i stepena razlivanja materijala za prevlaku koja se nanosi sistemom namotaja ..... MEST EN 16074:2014 (en)
134. Premazna sredstva u prahu - Dio 1: Određivanje raspodjele čestica prema veličini metodom prosijavanja ..... MEST EN ISO 8130-1:2015 (en)
135. Boje i lakovi - Određivanje tvrdoće filma ispitivanjem sa olovkom ..... MEST EN ISO 15184:2015 (en)
136. Boje i lakovi - Rasvjeta i postupak za vizuelno ocjenjivanje prevlaka .... MEST EN ISO 13076:2015 (en)
137. Boje i lakovi - Određivanje zapreminske frakcije neisparljive materije - Dio 1: Metoda obložene test ploče radi određivanja neisparljivih materija i utvrđivanja gustine suvog filma po principu Arhimeda ..... MEST EN ISO 3233-1:2013 (en)
138. Boje i lakovi - Materijali za prevlaku i sistemi prevlaka za spoljašnje površine drveta - Dio 3: Ispitivanje prirodnim starenjem ..... MEST EN 927-3:2015 (en)
139. Boje i lakovi - Određivanje zapreminske frakcije neisparljivih materija - Dio 2: Metoda kojom se sadržaj neisparljivih materija određuje u skladu sa ISO 3251 i kojom se gustina suvog filma određuje Arhimedovim principom pomoću ploče za ispitivanje sa prevlakom ..... MEST EN ISO 3233-2:2019 (en)
140. Boje i lakovi - Određivanje otpornosti na grebanje - Dio 1: Metoda sa stalnim opterećenjem ..... MEST EN ISO 1518-1:2019 (en)
141. Boje i lakovi - Uputstva za prosijecanje oznaka kroz prevlake na metalnim pločama radi ispitivanja korozije ..... MEST EN ISO 17872:2011 (en)
142. Boje i lakovi - Materijali za prevlaku i sistemi prevlaka za spoljašnje površine drveta - Ocjenjivanje prisustva vazduha/mikropjene u filmovima prevlake ..... MEST CEN/TS 16358:2019 (en)
143. Boje i lakovi - Određivanje vremena isticanja pomoću posuda za isticanje ..... MEST EN ISO 2431:2016 (me)
144. Boje i lakovi - Određivanje otpornosti na tečnosti - Dio 3: Metoda pomoću upijajućeg sredstva ..... MEST EN ISO 2812-3:2015 (en)
145. Boje i lakovi - Određivanje moći pokrivanja - Dio 1: Metoda po Kubelka-Munku za bijelu i svijetle boje ..... MEST EN ISO 6504-1:2011 (en)
146. Boje i lakovi - Određivanje otpornosti prema tečnostima - Dio 2: Metoda potapanja u vodu ..... MEST EN ISO 2812-2:2012 (me)
147. Boje i lakovi - Određivanje otpornosti prema končastoj koroziji - Dio 1: Podloge od čelika ..... MEST EN ISO 4623-1:2015 (en)
148. Boje i lakovi - Određivanje vremena upotrebljivosti (pot life) višekomponentnih sistema prevlaka - Priprema i kondicioniranje uzoraka i smjernice za ispitivanje ..... MEST EN ISO 9514:2011 (en)
149. Boje i lakovi - Materijali za prevlaku i sistemi prevlaka za spoljašnje površine drveta - Ocjenjivanje otpora bojenju čvora u prevlakama drvenih površina ..... MEST CEN/TS 16359:2019 (en)
150. Boje i lakovi - Vizuelno poređenje boje boja ..... MEST EN ISO 3668:2011 (me)
151. Boje i lakovi - Određivanje moći pokrivanja - Dio 3: Određivanje odnosa kontrasta svijetlih boja pri utvrđenoj potrošnji ..... MEST EN ISO 6504-3:2011 (en)
152. Boje i lakovi - Ocjena emisije supstanci iz prevlaka u vazduh u zatvorenom prostoru - Uzimanje uzoraka, kondicioniranje i ispitivanje .. MEST EN 16402:2019 (en)
153. Sirovo, rafinisano i kuvano laneno ulje za boje i lakove - Specifikacije i metode ispitivanja ..... MEST EN ISO 150:2011 (en)
154. Vezivna sredstva za boje i lakove - Određivanje saponifikacionog broja - Titrimetrijska metoda ..... MEST EN ISO 3681:2015 (en)
155. Sredstva za sušenje za boje i lakove ..... MEST EN ISO 4619:2013 (en)
156. Specifikacija elektrostatičke ručne opreme za raspršivanje nezapaljivih materijala za farbanje i završne premaze ..... MEST EN 50059:2017 (en)

## GRAĐEVINSKI MATERIJALI I VISOKOGRADNJA

157. Zidne obloge - Rječnik i simboli ..... MEST EN 235:2010 (en)

## OPREMA ZA DOMAĆINSTVO. ODMOR I RAZONODA. SPORTOVI

158. Frižideri za domaćinstvo - Karakteristike i metode ispitivanja ..... MEST EN 62552:2020 (en)
159. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbjednost - Dio 2-69: Posebni zahtjevi za usisivače za vlažno i suvo čišćenje, uključujući električnu četku, za komercijalnu upotrebu ..... MEST EN 60335-2-69:2010 (en)
160. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbjednost - Dio 2-72: Posebni zahtjevi za automatske mašine za tretman podova za komercijalnu upotrebu ..... MEST EN 60335-2-72:2011 (en)
161. Električni uređaji za automatsko upravljanje u domaćinstvu i sličnu upotrebu - Dio 2-7: Posebni zahtjevi za programatore i vremenske sklopke ..... MEST EN 60730-2-7:2011 (en, fr)
162. Automatski električni regulatori za domaćinstvo i sličnu upotrebu - Dio 2-15: Posebni zahtjevi za automatske električne regulatore osjetljive na protok vazduha, protok vode i regulatore nivoa vode sa senzorima ..... MEST EN 60730-2-15:2012 (en)
163. Električni uređaji za automatsko upravljanje u domaćinstvu i sličnu upotrebu - Dio 2-8: Posebni zahtjevi za električne ventile za vodu, uključujući mehaničke zahtjeve ..... MEST EN 60730-2-8:2009 (en)
164. Električni uređaji za automatsko upravljanje za kućnu i sličnu upotrebu - Dio 2-11: Posebni zahtjevi za regulatore energije ..... MEST EN 60730-2-11:2009 (en)
165. Električni uređaji za automatsko upravljanje u domaćinstvu i sličnu upotrebu - Dio 2-2: Posebni zahtjevi za uređaje za termičku zaštitu motora ..... MEST EN 60730-2-2:2009 (en)
166. Električni uređaji za automatsko upravljanje u domaćinstvu i sličnu upotrebu - Part 2-12: Posebni zahtjevi za električne brave na vratima .... MEST EN 60730-2-12:2009 (en)
167. Automatski električni regulatori za domaćinstvo i sličnu upotrebu - Dio 2-9: Posebni zahtjevi za temperaturno osjetljive regulatore ..... MEST EN 60730-2-9:2012 (en)
168. Merdevine - Dio 4: Merdevine sa jednim ili više pregiba ..... MEST EN 131-4:2010 (en)
169. Elastične podne obloge - Homogene podne obloge od polivinilhlorida – Specifikacija ..... MEST EN ISO 10581:2015 (en)
170. Električni uređaji za automatsko upravljanje u domaćinstvu i sličnu upotrebu - Dio 2-4: Posebni zahtjevi za uređaje za termičku zaštitu motora za motorne kompresore hermetičkog i poluhermetičkog tipa ..... MEST EN 60730-2-4:2011 (en)
171. Proizvodi za odojčad i malu djecu - Posude za tečnost - Dio 1: Opšti i mehanički zahtjevi i metode ispitivanja ..... MEST EN 14350-1:2008 (en)
172. Proizvodi za odojčad i malu djecu - Posude za tečnost - Dio 2: Hemijski zahtjevi i ispitivanja ..... MEST EN 14350-2:2010 (en)
173. Visoke stolice za djecu - Zahtjevi i metode ispitivanja ..... MEST EN 14988:2019 (en)

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

Broj: 02/173/21  
Podgorica, 08.03.2020. godine

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

### 363.

Na osnovu člana 19 stav 1 Statuta Skupština Ljekarske komore Crne Gore dana 08.02.2021. godine donijela je

## ODLUKU

### O IZMJENAMA I DOPUNAMA STATUTA LJEKARSKE KOMORE CRNE GORE

#### Član 1

U članu 16 ispred stava 2 dodaje se novi stav koji glasi:

„Istekom ili prestankom mandata Skupštine Komore prestaje mandat svim ostalim organima Komore.“

U članu 16 stavu 5 riječi „protiv koga se vodi krivični postupak ili postupak utvrđivanja odgovornosti pred organima i komisijama Komore, do okončanja postupka“ mijenjaju se riječima „koji je krivično osuđen ili kome je utvrđena odgovornost pred organima i komisijama Komore“.

#### Član 2

U članu 19 stavu 1 ispred tačke 15 dodaje se nova tačka koja glasi:

„bira i razrješava članove Nadzornog odbora“.

#### Član 3

U članu 20 stav 1 mijenja se riječ „jedanput“ sa riječima „dva puta“.

#### Član 4

U članu 24 stav 1 tačka 4 brišu se riječi „kodeksa medicinske etike i deontologije“.

U članu 24 stav 1 tačka 21 briše se.

#### Član 5

U članu 25 stav 1 nakon riječi „stav 1“ dodaju se riječi: „i članu 16 stav 3“

#### Član 6

U članu 27 stav 6 mijenja se pa se nakon riječi „spriječenosti“ dodaju riječi „isteka mandata“.

#### Član 7

U članu 28 ispred stava 2 dodaje se novi stav koji glasi:

"Mandat predsjedniku Komore prestaje istekom ili prestankom mandata Skupštine koja ga je birala."

#### Član 8

U članu 29 ispred stava 1 tačka 3 dodaje se nova tačka koja glasi:

"4) poslove Komore obavlja na nezadovoljavajuć način."

#### Član 9

U članu 31 stav 1 briše se tačka 5.

#### Član 10

U članu 40 mijenja se stav 2 tako da glasi:

„Skupština bira jednog člana, koji je i predsjednik Nadzornog odbora, iz reda članova Komore.“

#### Član 11

U članu 53 stav 2 nakon riječi „predsjedniku“ dodaje se riječ „i Skupštini“.

Član 12

Ova odluka stupa na snagu danom objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 235

Podgorica 08.03.2021. godine

**Skupština Ljekarske Komore Crne Gore**

Predsjednica,

**dr Milena Popović Samardžić, s.r.**