

Na osnovu člana 37 Zakona o državnoj upravi („Službeni list CG“, broj 78/18), Vlada Crne Gore, na sjednici od 20. februara 2020. godine, donijela je

UREDBU
O POVJERAVANJU DIJELA POSLOVA IZ NADLEŽNOSTI MINISTARSTVA
ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA OPŠTINI BIJELO POLJE

Član 1

Poslovi državne uprave iz nadležnosti Ministarstva održivog razvoja i turizma, koji se odnose na raspisivanje i sprovođenje javnih konkursa za izradu idejnih arhitektonskih rješenja za potrebe Opštine Bijelo Polje, povjeravaju se Opštini Bijelo Polje.

Član 2

Finansijska sredstva za vršenje poslova iz člana 1 ove uredbe, obezbjeđuju se iz budžeta Opštine Bijelo Polje.

Član 3

Organizaciju vršenja povjerenih poslova, broj i strukturu izvršilaca, utvrđuje nadležni organ Opštine Bijelo Polje.

Član 4

Poslovi iz člana 1 ove uredbe, povjeravaju se na period do 31. decembra 2020. godine.

Član 5

Ova uredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“

Broj: 07-639

Podgorica, 20. februara 2020. godine

Vlada Crne Gore
Predsjednik,
Duško Marković, s.r.

Na osnovu čl. 68 i 77 Zakona o privrednim društvima ("Službeni list RCG", broj 6/02 i "Službeni list CG", br. 17/07, 80/08 i 36/11) i člana 8 Odluke o osnivanju Fonda za zaštitu životne sredine ("Službeni list CG", broj 81/18), Vlada Crne Gore, na sjednici od 20. februara 2020. godine, donijela je

**ODLUKU
O IZMJENI STATUTA FONDA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE**

Član 1

U Statutu Fonda za zaštitu životne sredine ("Službeni list CG", broj 61/19), u članu 31 stav 1 alineja 1 riječi: „ekonomske ili pravne struke“ zamjenjuju se riječima: „ili društvene nauke“.

Član 2

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 07 - 640

Podgorica, 20. februara 2020. godine

Vlada Crne Gore
Predsjednik,
Duško Marković, s.r.

Na osnovu člana 3a stav 2 Odluke o kriterijumima za utvrđivanje naučnog, privrednog, ekonomskog, kulturnog i sportskog interesa Crne Gore za sticanje crnogorskog državljanstva prijemom („Službeni list CG“, br. 34/10, 40/16 i 62/18), Vlada Crne Gore, na sjednici od 20. februara 2020. godine, donijela je

ODLUKU

O IZMJENAMA ODLUKE O KRITERIJUMIMA, NAČINU I POSTUPKU IZBORA LICA KOJE MOŽE STEĆI CRNOGORSKO DRŽAVLJANSTVO PRIJEMOM RADI REALIZACIJE POSEBNOG PROGRAMA ULAGANJA OD POSEBNOG ZNAČAJA ZA PRIVREDNI I EKONOMSKI INTERES CRNE GORE

Član 1

U Odluci o kriterijumima, načinu i postupku izbora lica koje može steći crnogorsko državljanstvo prijemom radi realizacije posebnog programa ulaganja od posebnog značaja za privredni i ekonomski interes Crne Gore („Službeni list CG“, broj 79/18) u članu 3 stav 2 mijenja se i glasi:

„Poseban program sprovodi Agencija za investicije Crne Gore (u daljem tekstu: nadležni organ).“

Član 2

U članu 13 stav 2 alineja 3 poslije riječi „života“ zarez se zamjenjuje tačkom, a riječi: „koja crnogorsko državljanstvo mogu steći punoljetstvom.“ brišu se.

Član 3

U članu 15 stav 3 mijenja se i glasi:

„Kontrolu uplate iz stava 2 ovog člana vrši nezavisni revizor koga, na osnovu javnog poziva, angažuje nadležni organ.“

Član 4

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 07-650/2

Podgorica, 20. februara 2020. godine

Vlada Crne Gore
Predsjednik,
Duško Marković, s.r.

Na osnovu člana 6 stav 7 Zakona o ličnoj karti ("Službeni list CG", br. 12/07, 73/10, 28/11, 50/12, 10/14 i 18/19), Ministarstvo unutrašnjih poslova donijelo je

PRAVILNIK O IZMJENAMA PRAVILNIKA O OBRASCU LIČNE KARTE

Član 1

U Pravilniku o obrascu lične karte ("Službeni list CG", broj 26/08) u članu 2 stav 1 riječi: "od dna prema vrhu, sa dominantnim smeđim tonovima" zamjenjuju se riječima: "sa desna prema lijevo, u jednakim tonovima".

Član 2

Član 3 mijenja se i glasi:

"Obrazac na prednjoj strani, u gornjem lijevom uglu, sadrži Grb Crne Gore, a u središnjem gornjem dijelu naziv „Crna Gora“, naziv „Lična karta“ i oznaku za elektoronsku ispravu.

U gornjem desnom uglu je promjenljiva laserska slika (CLI).

Na lijevoj strani obrasca, ispod Grba Crne Gore, je mjesto za fotografiju, dimenzija 28 x 35 mm. Sa desne strane fotografije nalaze se optički varijabilni sigurnosni element hologram i mjesta za: prezime, ime, pol, državljanstvo, datum rođenja, datum prestanka važenja, broj lične karte, potpis i broj za pristup beskontaktnom čipu (CAN broj).

Na desnoj strani obrasca ugraviran je zaštitni element "CG".

U donjem desnom uglu nalaze se aplikacija u obliku stilizovane teritorije Crne Gore i oznaka "MNE" odštampane optički varijabilnim mastilom sa efektom pomjeranja u bojama zlatna do zelena."

Član 3

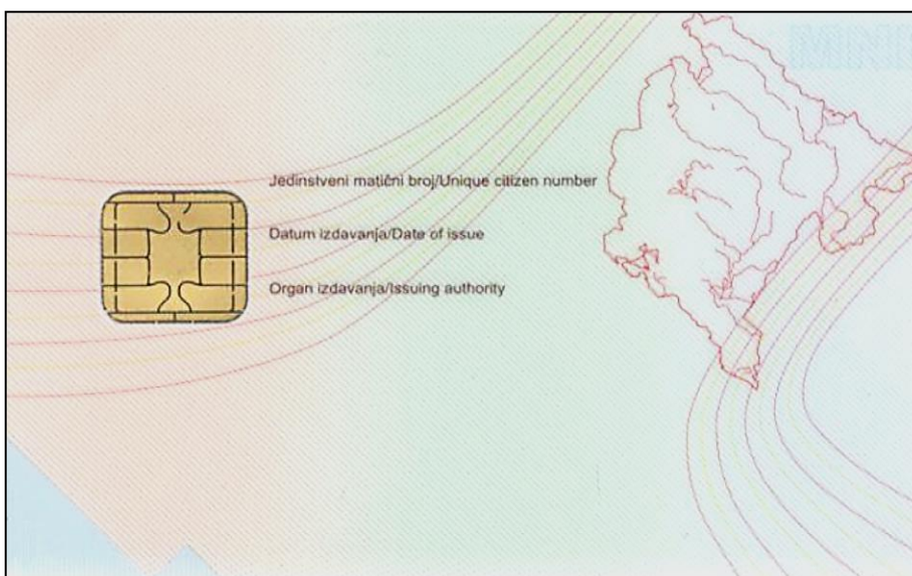
U članu 4 stav 1 riječi: "u gornjem lijevom uglu, sadrži oznaku "MNE", a u gornjem desnom uglu" zamjenjuju se riječima: "u gornjem desnom uglu sadrži".

U stavu 2 riječi: "su mjesta za" zamjenjuju se riječima: "nalaze se čip iz člana 6 stav 2 Zakona o ličnoj karti i mjesta za".

Član 4

Obrazac lične karte koji je sastavni dio ovog pravilnika mijenja se i glasi:

Obrazac lične karte



Član 5

Ovaj pravilnik objaviće se u "Službenom listu Crne Gore", a stupa na snagu danom početka primjene Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o ličnoj karti ("Službeni list CG", broj 18/19).

01 Broj: 011/20-3395/2
Podgorica, 5. marta 2020. godine

Ministar,
Mevludin Nuhodžić, s.r.

Na osnovu člana 38 stav 6 Zakona o šemama kvaliteta poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda („Službeni list CG“, broj 22/17), „MONTECCO INC“ d.o.o., Bandići bb, Danilovgrad, Ministarstvu poljoprivrede i ruralnog razvoja, podnijelo je

**ZAHTJEV
ZA REGISTRACIJU OZNAKE “VIŠI KVALITET” ZA PŠENIČNO PIVO “ČISTA DESETKA”**

Zahtjev za registraciju oznake “Viši kvalitet” za pšenično pivo “Čista desetka”, broj UP-I-320-2418/18-1 od 4. decembra 2018. godine, dat je u Prilogu.

Zahtjev za registraciju oznake “Viši kvalitet” za pšenično pivo “Čista desetka” objaviće se u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 320-2418/18-4

Podgorica, 14. februara 2020. godine

Ministar,
mr **Milutin Simović**, s.r.



ZAHTEJEV ZA REGISTRACIJU OZNAKE "VIŠI KVALITET"

1. NAZIV POLJOPRIVREDNOG ILI PREHRAMBENOG PROIZVODA (za koji se traži registracija oznake): "Čista desetka"																
2. OZNAKA KOJA SE NAMJERAVA REGISTROVATI (označiti oznaku koja se želi registrovati): <ul style="list-style-type: none">▪ oznaka porijekla;▪ geografska oznaka;▪ oznaka garantovano tradicionalnih specijaliteta;<input checked="" type="checkbox"/> oznaka viši kvalitet;▪ oznaka planinski proizvod; i▪ oznaka sa moje farme.																
<p>Crna Gora MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE I RURALNOG RAZVOJA PODGORICA</p> <table border="1"><tr><td colspan="5">Datum prijema: UP-I-320/2418/18-1</td></tr><tr><td>Org. jed.</td><td>Jed. klas. br.</td><td>Redni broj</td><td>Prilog</td><td>Vrijednost</td></tr><tr><td></td><td>04.</td><td>12.</td><td>2018.</td><td></td></tr></table>		Datum prijema: UP-I-320/2418/18-1					Org. jed.	Jed. klas. br.	Redni broj	Prilog	Vrijednost		04.	12.	2018.	
Datum prijema: UP-I-320/2418/18-1																
Org. jed.	Jed. klas. br.	Redni broj	Prilog	Vrijednost												
	04.	12.	2018.													
3. PODACI O PODNOSIOCU ZAHTEJEVA: Naziv i sjedište grupe: "MONTECCO INC,, d.o.o. Danilovgrad, PIB: 02306689, sa sjedištem u Danilovgradu, Bandići bb, Spuž, koga predstavlja i zastupa izvršni direktor Predrag Pavličić Proizvodnja piva: ul. Moskovska 2-6, Podgorica Pravni status grupe: D.O.O. Telefon, fax, e-mail: +382 20 883 120; +382 20 883 459 Ime i prezime, adresa i broj telefona odgovornog lica grupe koja podnosi zahtjev: Predrag Pavličić; Danilovgrad, Bandići bb, Spuž; +382 20 883 120; +382 20 883 459 Ime i prezime, adresa opunomoćenog lica koje zastupa grupu koja podnosi zahtjev: Predrag Pavličić; Danilovgrad, Bandići bb, Spuž; +382 20 883 120; +382 20 883 459																
1. OPIS POLJOPRIVREDNOG ILI PREHRAMBENOG PROIZVODA: 1. <u>Kategorija proizvoda</u> : pivo 2. <u>Opis proizvoda</u> : Pšenično pivo "Čista desetka" je fermentisano piće dobijeno tehnološkim postupkom od ječmenog slada, pšeničnog slada, hmelja, vode i pivskog kvasca pri čemu je udio pšeničnog slada od 30 – 50%. Pšenično nepasterizovano, nefiltrirano, mutno pivo "Čista desetka" pripada pivu gornjeg vrenja. Pšenično nepasterizovano, nefiltrirano, mutno pivo "Čista desetka" pripada pivu gornjeg vrenja. Specifičnost ovog piva se ogleda u: <ul style="list-style-type: none">○ količini pšeničnog slada koja se koristi u proizvodnji, od 30 do 50%.○ sadržaju estara sa mirisom karanfilića;																



- sadržaju estara koji daju senzorno ukus banane.

Ukus i miris piva su potvrđeni izvještajem o analizi datom u Prilogu 2.

Najvažnije osobine piva "Čista desetka" su:

- **boja** – opalescentna tečnost svijetlo žute boje
- **ukus** – tipičan i harmoničan, svojstven vrsti proizvoda uz dominaciju estara koji senzorno daju ukus banane i karanfilića;
- **miris** – karakterističan za pšenično pivo sa blagom mirisom na bananu i karanfilić;
- **mutnoća** – mutno, nefiltrirano, koloidno stabilno.

Pšenično nepasterizovano, nefiltrirano, mutno pivo "Čista desetka" ima harmoničnu cjelinu ukusa na banane i miris na karanfilić.

Za proizvodnju piva "Čista desetka" koriste se visokokvalitetne sirovine iz uvoza i to: ječmeni slad, pšenični slad, hmelj i pivski kvasac. Koristi se voda iz gradske distributivne mreže, nakon prečišćavanja u objektu.

Faze proizvodnje piva "Čista desetka"

- prijem i skladištenje sirovina za proizvodnju piva;
- priprema sirovina – mljevenje slada;
- tehnološka faza – komljenje;
- maltozna pauza – faza ošćerenja;
- ceđenje komine;
- kuvanje sladovine;
- uklanjanje toplog taloga;
- hlađenje sladovine;
- fermentacija sladovine;
- naknadna fermentacija.

2. Odstupanje u odnosu na propisani kvalitet:

U pogledu kvaliteta, pšenično pivo "Čista desetka" se razlikuje po specifičnom ukusu banane i osvježavajućem, harmoničnom, blagom mirisu karanfilića. Ukus banane i miris karanfilića se postižu odgovarajućom selekcijom sirovina, tačnije izborom hmelja koji u pažljivo vođenom procesu proizvodnje doprinosi navedenom ukusu i mirisu, zahvaljujući jedinjenjima nastalim kao posljedica fermentacije. Hemijskom analizom potvrđeno je prisustvo jedinjenja koja se uobičajeno nalaze u bani i karanfiliću. Prilog 1.

Sadržaj alkohola u ovom pivu se kreće od 5,0 do 5,8 vol%, dok je sadržaj ekstrakta u opsegu od 10,0% do 14,0%. Za proizvodnju navedenog piva, pored ječmenog slada, dodaje se od 30 do 50% ukupnog usipka pšeničnog slada.

Prednost u proizvodnji piva "Čista desetka" se ogleda u tome, što se u procesu koriste kvalitetne sirovine iz uvoza; ječmeni i pšenični slad, kao i specijalne vrste kvasca pažljivo odabrane za ovu vrstu piva.

**3. ELEMENTI KOJI ODREĐUJU POSEBNA SVOJSTVA PROIZVODA**

Elementi koji pivo "Čista desetka" čine posebnim su:

Ukus: svojstven za navedenu vrstu proizvoda, osvježavajući sa blagom primjesom gorčine.

Miris: blag, osvježavajući harmoničan miris, karakterističan, svojstven za deklarisanu vrstu piva sa blagom notom mirisa na bananu i osvježavajućom notom mirisa na karanfilić.

Prisustvo polifenola određenih tehnikom **LC/MS**, (Prilog 2) u prvom redu katehina i epikatehina prisutnih u bananama, potvrđuje senzornu analizu da pivo ima blagi miris i ukus banana. Pored toga i prisustvo 2-metil-1-propanola, 1-metilbutil-acetata i izoamil-alkohola detektovano gasnom hromatografijom (**HS GC**) ukazuje na prisustvo arome banana, koju proizvode dodate kulture kvasca u procesu proizvodnje piva.

Gasna hromatografija kuplovana sa masenom spektroskopijom (GS/MS) pokazala je prisustvo sledećih jedinjenja: izobutanola; izoamil-acetata; etil-heksanoata; izoamil-alkohola; etil-oktanoata i pentantske kisleine za koje je pretraga literature pokazala da su karakteristična jedinjenja prisutna u bananama.

Dalje, prisustvo protokatehinske kiseline, rutina, izokvarcetina, kvarcetina, kaempfenola i hrizoeriola potvrđuju miris karanfilića, budući da se kao karakteristična jedinjenja nalaze u njemu.

Detektovana su još i jedinjenja karakterična za karanfilić kao što su 4-hidroksi-2- butanona; o-acetil serin; feniletil-acetat; feniletil alkohol; 2-metoksi-4-vinilfenol; kumarana i tirozol.

Pored navedenih senzornih osobina za pivo "Čista desetka" se koristi od 30% do 50% pšeničnog slada u usipku.

Proizvodi se:

- o bez aditiva i boja,
- o sa povećanim sadržajem ugljendioksida.

Željeni sadržaj alkohola i sadržaj ekstrakta se postižu pažljivo i precizno vođenom maltoznom pauzom.

Sadržaj sumpordioksida je manji od 10 mg/l, odnosno dva puta je manji od parametra propisanih važećom legislativom. Otuda se ovaj parameter ne ističe kao sadržaj alergena, zbog toga što je njegova vrijednost mnogo manja od one koja može izazvati alergije nakon konzumacije.

Niska pH vrijednost, manja od 4,5 takođe doprinosi osvježavajućem ukusu ovog piva.

Datum podnošenja zahtjeva: **04. 12. 2018. god**



(potpis podnosioca zahtjeva)

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, postupajući po prijavi Anđele Ivanović od 27.02.2020. godine, donosi

R J E Š E N j E

U Registar političkih partija, Knjiga br. I, redni broj 53 u rubriku 11 vrši se upis promjene činjenice o izboru novog lica ovlašćenog za zastupanje političke partije "Crnogorska", na engleskom jeziku naziva „Montenegrin", a na albanskom jeziku "Malezez", skraćenog naziva "CRNOGORSKA", usvojene na sjednici Kongresa dana 17.02.2020.godine.

Novo lice ovlašćeno za zastupanje je Anđela Ivanović.

O b r a z l o ž e n j e

Rješenjem Ministarstva unutrašnjih poslova, broj 05-UPI-006/14-2817 od 11.07.2014. godine, upisana je u Registar političkih partija Crnogorska demokratska unija, na albanskom jeziku Unioni Demokratik Malezez, na engleskom jeziku Montenegrin Democratic Union, skraćenog naziva Cdu, koja je Rješenjem Ministarstva javne uprave, broj 01-005/17-UPI-124/3 od 20.02.2017. godine, izvršila promjenu naziva u „Crnogorska", sa sjedištem u Podgorici, pod rednim brojem 53.

Prijavom broj UPI-06/2-055/20-762 od 27.02.2020. godine, lice ovlašćeno za zastupanje navedene političke partije – Anđela Ivanović, obratilo se za upis promjene činjenice. Uz dostavljenu prijavu, dostavljena je i Odluka Kongresa o izmjeni lica ovlašćenog za zastupanje partije.

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.

Br: UPI 06-055/20-762/2

Podgorica, 03.03.2020. godine

Ministarstvo javne uprave
Direktorat za dobru javnu upravu i djelovanje nevladinih organizacija
Generalni direktor,
Branislav Todorović, s.r.

Na osnovu člana 73 stav 2 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Službeni list RCG", broj 29/07, i „Službeni list CG", br. 32/11, 43/15, 37/17 i 17/18), Uprava za nekretnine donijela je

R J E Š E N J E
O POTVRĐIVANJU BAZE PODATAKA KATASTRA NEPOKRETNOSTI ZA KO
SEOCE

1. Potvrđuje se baza podataka za KO Seoce.
2. Primjena baze podataka katastra nepokretnosti počinje od 9. marta 2020. godine.
3. Katastarski operat za katastarsku opštinu, iz tačke 1 ovog rješenja, izrađen po Zakonu o premjeru i katastru zemljišta ("Službeni list SRCG," broj 37/74), prestaje da važi, a čuva se kod organa uprave nadležnog za poslove premjera i katastra nepokretnosti Opštine Andrijevića do 9. marta 2021. godine, nakon čega će se kao dokumentacija trajne vrijednosti arhivirati u skladu sa propisima o arhivskoj djelatnosti.
4. Ovo rješenje će se objaviti u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 02-1782

Podgorica, 9. marta 2020. godine

v.d Direktor,
Dragan Kovačević, s.r.

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. Oftalmološka optika - Sočiva za naočare - Rječnik MEST EN ISO 13666:2020 (en)
2. Termini i definicije u zavarivanju koji se odnose na EN 1792 MEST CEN/TR 14599:2020 (en)
3. Oprema za gasno zavarivanje - Rječnik MEST EN ISO 15296:2020 (en)
4. Zavarivanje - Višejezični termini za zavarene spojeve sa ilustracijama .. MEST EN ISO 17659:2020 (en)
5. Savitljive trake za hidroizolaciju - Plastične i gumene trake za zaštitu od vlage i vode iz tla - Definicije i karakteristike MEST EN 13967:2020 (en)
6. Svjetlo i rasvjeta - Osnovni pojmovi i kriterijumi za specifične zahtjeve za rasvjetom MEST EN 12665:2020 (en)
7. Simboli koji se koriste u elektrotehnici - Dio 2: Telekomunikacije i elektronika MEST EN IEC 60027-2:2020 (en)
8. Grafički simboli za opremu za termičko rezanje MEST EN ISO 7287:2020 (en)
9. Industrijski sistemi, instalacije i oprema i industrijski proizvodi - Principi strukturiranja i referentne oznake - Dio 2: Klasifikacija objekata i kodovi za klase MEST EN IEC 81346-2:2020 (en)

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

10. Upravljanje rizikom - Tehnike za ocjenu rizika MEST EN IEC 31010:2020 (en)
11. Bezbjednost i izdržljivost - Sistemi menadžmenta kontinuitetom poslovanja - Zahtjevi MEST EN ISO 22301:2020 (en)
12. Industrija nafte, petrohemijske i prirodnog gasa - Smjernice za upravljanje kompetentnošću osoblja koje radi na bušotinama MEST CEN ISO/TS 17969:2020 (en)
13. Snabdijevanje rezervnim djelovima MEST EN 62550:2020 (en)
14. Ocjenjivanje usaglašenosti - Zahtjevi za tijela koja obavljaju provjeru i sertifikaciju sistema menadžmenta - Dio 2: Zahtjevi za kompetentnost za provjeravanje i sertifikaciju sistema menadžmenta životnom sredinom MEST EN ISO/IEC 17021-2:2020 (en)

MATEMATIKA. PRIRODNE NAUKE

15. Kozmetika - Mikrobiologija - Vrednovanje antimikrobne zaštite kozmetičkog proizvoda MEST EN ISO 11930:2020 (en)
16. Plastika - Procjena djelovanja mikroorganizama MEST EN ISO 846:2020 (en)

TEHNOLOGIJA ZAŠTITE ZDRAVLJA

17. Konektor malog profila za implantabilne srčane pejsmejkere MEST EN 50077:2020 (en)
18. Uredaj za magnetnu rezonancu za medicinski imidžing - Dio 1: Određivanje bitnih parametara kvaliteta slike MEST EN IEC 62464-1:2020 (en)
19. Medicinska električna oprema - Dio 2-59: Posebni zahtjevi za osnovnu bezbjednost i bitne performanse termografa za praćenje tjelesne temperature čovjeka MEST EN IEC 80601-2-59:2020 (en)

ŽIVOTNA SREDINA. ZAŠTITA ZDRAVLJA. BEZBJEDNOST

20. Plastika - Ekološki aspekti - Opšte smjernice za njihovo uključivanje u standarde MEST EN ISO 17422:2020 (en)
21. Zdravlje i bezbjednost pri zavarivanju i srodnim postupcima - Uzorkovanje čestica i gasova iz vazduha u zoni disanja operatera -

- Dio 2: Uzorkovanje gasova MEST EN ISO 10882-2:2020 (en)
22. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Identifikacija i klasifikacija tla - Dio 1: Identifikacija i opis MEST EN ISO 14688-1:2020 (en)
23. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Identifikacija i klasifikacija tla - Dio 2: Principi za klasifikovanje MEST EN ISO 14688-2:2020 (en)
24. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla - Dio 11: Testovi propustljivosti MEST EN ISO 17892-11:2020 (en)
25. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla - Dio 12: Određivanje tečenja i plastičnosti tla MEST EN ISO 17892-12:2020 (en)
26. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla - Dio 9: Triaksijalno kompresiono ispitivanje konsolidovanog tla zasićenog vodom MEST EN ISO 17892-9:2020 (en)
27. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla - Dio 10: Ispitivanje direktnog smicanja MEST EN ISO 17892-10:2020 (en)
28. Zdravlje i bezbjednost u zavarivanju i srodnim postupcima - Zahtjevi, ispitivanje i obilježavanje opreme za filtriranje vazduha - Dio 3: Određivanje efikasnosti hvatanja uređaja za izbacivanje zapaljivih gasova pri zavarivanju MEST EN ISO 21904-3:2020 (en)
29. Zdravlje i bezbjednost pri zavarivanju i srodnim postupcima - Laboratorijske metode za uzorkovanje dima i gasova - Dio 4: Liste podataka za dim MEST EN ISO 15011-4:2020 (en)
30. Zdravlje i bezbjednost pri zavarivanju i srodnim postupcima - Laboratorijske metode za uzorkovanje dima i gasova - Dio 6: Procedura za kvantitativno određivanje dima i gasova pri elektrootpornom tačkastom zavarivanju MEST CEN ISO/TS 15011-6:2020 (en)
31. Bezbjednost mašina - Prevencija požara i zaštita od požara MEST EN ISO 19353:2020 (en)
32. Bezbjednost mašina - Sprečavanje neočekivanog pokretanja MEST EN ISO 14118:2020 (en)
33. Bezbjednost mašina - Električna oprema mašina - Dio 11: Zahtjevi za visokonaponsku opremu za naizmjenične napone iznad 1000 V ili jednosmjernu napone iznad 1500 V, a koji ne prelaze 36 kV MEST EN IEC 60204-11:2020 (en)
34. Mašine za obradu drveta - Zahtjevi za bezbjednost - Dio 3: Numerički kontrolisane (NC) mašine za bušenje i mašine za glodanje MEST EN ISO 19085-3:2020 (en)
35. Mašine za obradu drveta - Bezbjednost - Dio 4: Kružne testere za vertikalno krojenje ploča MEST EN ISO 19085-4:2020 (en)
36. Ergonomija fizičke okoline - Skale subjektivnog osjećaja za procjenu fizičkog okruženja MEST EN ISO 10551:2020 (en)
37. Organizacija prilagođena ljudima - Uputstvo za menadžere MEST EN ISO 27501:2020 (en)
38. Ergonomija interakcije čovjeka i sistema - Dio 210: Projektovanje interaktivnih sistema usmjereno na čovjeka MEST EN ISO 9241-210:2020 (en)
39. Ergonomija interakcije čovjeka i sistema - Dio 220: Procesi omogućavanja, izvršavanja i ocjenjivanja projektovanja usmjerenog na čovjeka u okviru organizacije MEST EN ISO 9241-220:2020 (en)
40. Uputstvo za projektovanje, izbor i ugradnju odušaka za zaštitu strukturnog integriteta prostorije koja se štiti sistemima za gašenje požara gasom MEST CEN ISO/TS 21805:2020 (en)
41. Instalacije za gašenje požara - Sistemi za gašenje pjenom - Dio 1: Zahtjevi i metode ispitivanja za komponente MEST EN 13565-1:2020 (en)
42. Instalacije za gašenje požara - Sistemi za gašenje sa kondenzovanim aerosolom - Dio 2: Projektovanje, ugradnja i održavanje MEST EN 15276-2:2020 (en)
43. Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 3: Uređaji za alarmiranje - Sirene MEST EN 54-3:2020 (en)
44. Instalacije za gašenje požara - Sistemi za gašenje sa kondenzovanim aerosolom - Dio 1: Zahtjevi i metode ispitivanja za komponente MEST EN 15276-1:2020 (en)
45. Instalacije za gašenje požara - Sistemi sa vodenom maglom - Dio 16:

- Protokol ispitivanja za sistem otvorenih mlaznica industrijskih
štednjaka na naftu MEST EN 14972-16:2020 (en)
46. Instalacije za gašenje požara - Komponente za sisteme prskalice i
sisteme za raspršivanje vode - Dio 9: Alarmni ventili protiv potapanja ... MEST EN 12259-9:2020 (en)
47. Ispitivanja električnih kablova u uslovima požara - Integritet kruga -
Dio 1: Metoda ispitivanja požara sa udarcem na temperaturi od
najmanje 830 ° C za kablove nominalnog napona do i uključujući
0,6/1,0 kV i sa ukupnim opsegom prečnika većim od 20 mm MEST EN IEC 60331-1:2020 (en)
48. Ispitivanje otpornosti na požar i kontrole dima vrata, kapaka i prozora
koji se mogu otvarati i elemenata za građevinske okove - Dio 1: Ispiti-
vanje otpornosti na požar vrata, kapaka i prozora koji se mogu otvarati MEST EN 1634-1:2020 (en)
49. Metode ispitivanja za određivanje doprinosa otpornosti na požar
konstruktivnih elemenata - Dio 7: Zaštita primijenjena na drvene
elemente MEST EN 13381-7:2020 (en)
50. Instrumenti za zaštitu od zračenja - Prenosivi mjerači i uređaji za
nadgledanje kontaminacije fotonima MEST EN 62363:2020 (en)
51. Električni aparati za detekciju zapaljivih gasova u domaćinstvima -
Dio 2: Električni aparati za neprekidan rad u učvršćenim instalacijama
vozila za odmor i sličnih objekata - Dodatne metode ispitivanja i
zahtjevi za performanse MEST EN 50194-2:2020 (en)
52. Gasni detektori-Električni aparati za detekciju ugljen-monoksida u
domaćinstvu - Dio 1: Metode ispitivanja i zahtjevi za performanse MEST EN 50291-1:2020 (en)
53. Električni aparati za detekciju ugljen-monoksida u domaćinstvu -
Dio 2: Električni aparati za neprekidan rad u fiksnim instalacijama u
rekreativnim vozilima i sličnim objektima, uključujući rekreaciona
plovila - Dodatne metode ispitivanja i zahtjevi za performanse MEST EN 50291-2:2020 (en)
54. Centar za praćenje i prijem alarma MEST EN 50518:2020 (en)
55. Električni uređaji za detekciju i mjerenje kiseonika - Zahtjevi za
performanse i metode ispitivanja MEST EN 50104:2020 (en)
56. Alarmni sistemi - Sistemi protiv provale i prepada - Dio 8:
Bezbjednosni sistemi/uređaji za maglu MEST EN 50131-8:2020 (en)
57. Sistemi za video nadzor za upotrebu u bezbjednosnim aplikacijama -
Dio 1-1: Zahtjevi sistema - Opšte MEST EN 62676-1-2:2015/Cor.1:2020 (en)
58. Alarmni sistemi - Sistemi protiv provale i prepada - Dio 4: Uređaji za
upozorenje MEST EN 50131-4:2020 (en)
59. Štitnici za stopala i noge - Zahtjevi i metode ispitivanja za komponente
obuće - Dio 1: Metalne kapne MEST EN ISO 22568-1:2020 (en)
60. Lična zaštitna oprema - Obuća - Metoda ispitivanja na otpornost prema
klizanju MEST EN ISO 13287:2020 (en)
61. Štitnici za stopala i noge - Zahtjevi i metode ispitivanja za komponente
obuće - Dio 2: Nemetalne kapne MEST EN ISO 22568-2:2020 (en)
62. Štitnici za stopala i noge - Zahtjevi i metode ispitivanja za komponente
obuće - Dio 3: Metalni uložak otporan na probijanje MEST EN ISO 22568-3:2020 (en)
63. Štitnici za stopala i noge - Zahtjevi i metode ispitivanja za komponente
obuće - Dio 4: Nemetalni uložak otporan na probijanje MEST EN ISO 22568-4:2020 (en)

METROLOGIJA I MJERENJE. FIZIČKE POJAVE

64. Tehnologija upravljanja - Pravila za označavanje mjernih instrumenata . MEST EN 62419:2020 (en)
65. Elektroakustika - Metode za određivanje korekcija za dobijanje odziva
u slobodnom polju mjerača nivoa zvuka MEST EN 62585:2020 (en)
66. Elektroakustika - Sistemi audiofrekvencijskih indukcionih petlji za
potpomaganje sluha - Dio 1: Metode za mjerenje i specificiranje
performansi komponenti sistema MEST EN 62489-1:2015/A2:2020 (en)
67. Svjetlo i rasvjeta - Mjerenje i prikazivanje fotometrijskih podataka za
lampe i svjetiljke - Dio 2: Prikazivanje podataka za radna mjesta u
zatvorenom i na otvorenom prostoru MEST EN 13032-2:2020 (en)

- 68. Svjetlo i rasvjeta - Mjerenje i prikazivanje fotometrijskih podataka za lampe i svjetiljke - Dio 4: LED lampe, moduli i svjetiljke MEST EN 13032-4:2020 (en)
- 69. Osnovni standard za mjerenje i procedure kalkulacije izloženosti ljudi električnim, magnetnim i elektromagnetnim poljima (0 Hz - 300 GHz) .. MEST EN 50413:2020 (en)
- 70. Mjerenje kvaliteta električne energije u sistemima za napajanje - Dio 2: Funkcionalni testovi i zahtjevi za neizvjesnost MEST EN 62586-2:2018/Cor.1:2020 (en)
- 71. Procedura za ocjenjivanje izlaganja radnika elektromagnetskim poljima MEST EN 50499:2020 (en)

ISPITIVANJE

- 72. Ispitivanja uticaja okoline - Dio 2-64: Ispitivanja - Ispitivanje Fh: Slučajne vibracije širokog frekvencijskog opsega i uputstvo MEST EN 60068-2-64:2013/A1:2020 (en)
- 73. Ispitivanje bez razaranja - Ultrazvučno ispitivanje - Tehnika ispitivanja obloga dobijenih zavarivanjem, valjanjem i eksplozijom MEST EN ISO 17405:2020 (en)

MAŠINE I MAŠINSKI ELEMENTI ZA OPŠTU UPOTREBU

- 74. Zavarivanje - Vijci i keramički prstenovi za elektrolučno zavarivanje vijaka MEST EN ISO 13918:2020 (en)

PNEUMATSKI HIDRAULIČKI SISTEMI I KOMPONENTE ZA OPŠTU UPOTREBU

- 75. Oprema za gasno zavarivanje - Priključci crijeva za opremu za zavarivanje, rezanje i srodne postupke MEST EN 560:2020 (en)
- 76. Udobni ventilatori i regulatori za domaćinstvo i slične svrhe - Metode za mjerenje performansi MEST EN 60879:2020 (en)
- 77. A.C ventilacioni ventilatori i regulatori za domaćinstvo i slične svrhe - Metode za mjerenje performansi MEST EN IEC 60665:2020 (en)
- 78. Uputstva za vrednovanje nesigurnosti mjerenja na uređajima za klimatizaciju i ispitivanja kapaciteta hlađenja i grijanja toplotne pumpe . MEST CEN ISO/TS 16491:2020 (en)

PROIZVODNO INŽENJERSTVO

- 79. Specifikacija interfejsa FDT-a - Dio 51-10: Implementacija komunikacije za uobičajeni objektni model - IEC 61784 CPF 1 MEST CLC/TR IEC 62453-51-10:2020 (en)
- 80. Specifikacija interfejsa FDT-a - Dio 62: Stilsko uputstvo FDT-a za infrastrukturu uobičajenog jezika MEST CLC/TR IEC 62453-62:2020 (en)
- 81. Specifikacija interfejsa FDT-a - Dio 41: Profil integracije objektnog modela - Uobičajeni objektni model MEST CLC/TR IEC 62453-41:2020 (en)
- 82. Specifikacija interfejsa FDT-a - Dio 2: Pojmovi i detaljan opis MEST EN 62453-2:2020 (en)
- 83. Specifikacija interfejsa FDT-a - Dio 1: Pregled i smjernice MEST EN 62453-1:2020 (en)
- 84. Specifikacija interfejsa FDT-a - Dio 42: Profil integracije objektnog modela - Infrastruktura uobičajenog jezika MEST CLC/TR IEC 62453-42:2020 (en)
- 85. Specifikacija interfejsa FDT-a - Dio 306: Integracija komunikacionog profila - IEC 61784 CPF 6 MEST EN 62453-306:2020 (en)
- 86. Bezbjednost mašina alatki - Prese - Dio 1: Opšti zahtjevi za bezbjednost MEST EN ISO 16092-1:2020 (en)
- 87. Zavarivanje betonskog (armaturnog) čelika - Zavarljivost pripoja - Metode ispitivanja i zahtjevi za izvođenje MEST CEN/TR 15481:2020 (en)
- 88. Zavarivanje - Parametri termičke obrade posle zavarivanja na čelicima . MEST CEN ISO/TR 14745:2020 (en)
- 89. Zavarivanje - Uputstvo za sistem grupisanja metalnih materijala MEST CEN ISO/TR 15608:2020 (en)
- 90. Kvalifikacija zavarivača za podvodno zavarivanje - Dio 2: Ronioci-zavarivači i operateri zavarivanja za hiperbarično suvo zavarivanje MEST EN ISO 15618-2:2020 (en)
- 91. Zavarivanje - Mikrosipanje visokotemperaturnih superprovodnika druge generacije - Dio 1: Opšti zahtjevi za postupak MEST EN ISO 17279-1:2020 (en)
- 92. Zavarivanje - Mikrosipanje visokotemperaturnih superprovodnika druge generacije - Dio 2: Kvalifikacija osoblja za zavarivanje i ispitivanje MEST EN ISO 17279-2:2020 (en)
- 93. Numeričke simulacije zavarivanja - Izvođenje i dokumentacija MEST CEN ISO/TS 18166:2020 (en)
- 94. Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Kvalifikacija prihvatanjem standardne tehnologije zavarivanja MEST EN ISO 15612:2020 (en)

95. Zavarivanje - Upoređivanje standardizovanih metoda sprečavanja hladnih prslina MEST CEN ISO/TR 17844:2020 (en)
96. Zavarivanje - Preporuke za zavarivanje metalnih materijala - Dio 3: Elektrolučno zavarivanje nerđajućih čelika MEST EN 1011-3:2020 (en)
97. Zavarivanje - Preporuke za zavarivanje metalnih materijala - Dio 5: Zavarivanje platiranih čelika MEST EN 1011-5:2020 (en)
98. Zavarivanje - Preporuke za zavarivanje metalnih materijala - Dio 6: Zavarivanje laserom MEST EN 1011-6:2020 (en)
99. Potrošni materijali za zavarivanje - Uputstva za nabavku dodatnih materijala i praškova MEST EN ISO 14344:2020 (en)
100. Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Specifikacija tehnologije zavarivanja - Dio 3: Zavarivanje elektronskim snopom MEST EN ISO 15609-3:2020 (en)
101. Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Ispitivanje tehnologije zavarivanja - Dio 1: Elektrolučno i gasno zavarivanje čelika i elektrolučno zavarivanje nikla i legura nikla . MEST EN ISO 15614-1:2020 (en)
102. Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Ispitivanje tehnologije zavarivanja - Dio 1: Elektrolučno i gasno zavarivanje čelika i elektrolučno zavarivanje nikla i legura nikla - Izmjena 1 MEST EN ISO 15614-1:2020/A1:2020 (en)
103. Elektrootporno zavarivanje - Tačkasto zavarivanje aluminijuma i njegovih legura - Zavarljivost, zavarivanje i ispitivanje MEST EN ISO 18595:2020 (en)
104. Zavarivanje i srodni postupci - Sistem označavanja nepravilnosti MEST CEN ISO/TS 17845:2020 (en)
105. Zavarivanje - Uputstvo za mjerenje temperature predgrijavanja, međuprolazne temperature i temperature održavanja predgrijavanja MEST EN ISO 13916:2020 (en)
106. Potrošni materijali za zavarivanje - Pune žice, punjene žice i kombinacije elektrode/praška za zavarivanje pod praškom čelika otpornih na puzanje - Klasifikacija MEST EN ISO 24598:2020 (en)
107. Žice punjene topiteljem za meko lemljenje - Specifikacije i metode ispitivanja - Dio 2: Određivanje sadržaja topitelja MEST EN ISO 12224-2:2020 (en)
108. Žice za meko lemljenje, pune i obložene topiteljem - Specifikacije i metode ispitivanja - Dio 1: Klasifikacija i zahtjevi za performanse MEST EN ISO 12224-1:2020 (en)
109. Potrošni materijali za zavarivanje - Pune elektrodne žice, cjevaste punjene žice i kombinacije žica-prašak za EPP zavarivanje čelika povišene čvrstoće - Klasifikacija MEST EN ISO 26304:2020 (en)
110. Potrošni materijali za zavarivanje - Punjene žice i šipke za elektrolučno zavarivanje sa zaštitnim gasom i bez zaštitnog gasa nerđajućih i vatrootpornih čelika - Klasifikacija MEST EN ISO 17633:2020 (en)
111. Potrošni materijali za zavarivanje - Obložene elektrode za ručno elektrolučno zavarivanje (REL zavarivanje) visokočvrstih čelika - Klasifikacija MEST EN ISO 18275:2020 (en)
112. Potrošni materijali za zavarivanje - Šipke za gasno zavarivanje nelegiranih čelika i čelika otpornih na puzanje - Klasifikacija MEST EN ISO 20378:2020 (en)
113. Bradavice za elektrootporno zavarivanje MEST EN 28167:2020 (en)
114. Potrošni materijali za zavarivanje - Potrošni materijali za tvrdo navarivanje MEST EN 14700:2020 (en)
115. Potrošni materijali za zavarivanje - Obložene elektrode - Određivanje stepena iskorišćenja, konstante topljenja i koeficijenta deponovanja MEST EN ISO 2401:2020 (en)
116. Potrošni materijali za zavarivanje - Šipke, žice i depoziti za TIG zavarivanje nelegiranih i finozrnih čelika - Klasifikacija MEST EN ISO 636:2020 (en)
117. Ravne elektrode za elektrootporno tačkasto zavarivanje MEST EN 25184:2020 (en)
118. Potrošni materijal za zavarivanje - Uslovi isporuke za dodatne materijale i praškove - Vrste proizvoda, mjere, tolerancije i obilježavanje MEST EN ISO 544:2020 (en)

119. Potrošni materijali za zavarivanje - Pune žice i šipke za zavarivanje topljenjem bakra i legura bakra - Klasifikacija MEST EN ISO 24373:2020 (en)
120. Potrošni materijali za zavarivanje - Pune žičane elektrode, pune žice i pune šipke za zavarivanje topljenjem titana i legura titana - Klasifikacija MEST EN ISO 24034:2020 (en)
121. Zavarivanje - Sistemi grupisanja materijala - Japanski materijali MEST CEN ISO/TR 20174:2020 (en)
122. Zavarivanje - Sistemi grupisanja materijala - Američki materijali MEST CEN ISO/TR 20173:2020 (en)
123. Zavarivanje - Sistemi grupisanja materijala - Evropski materijali MEST CEN ISO/TR 20172:2020 (en)
124. Potrošni materijali za zavarivanje - Pune žičane i pune trakaste elektrode, pune žice i pune šipke za zavarivanje topljenjem nikla i legura nikla - Klasifikacija MEST EN ISO 18274:2020 (en)
125. Oprema za tačkasto elektrootporno zavarivanje - Rashladni vodovi MEST EN 29313:2020 (en)
126. Oprema za gasno zavarivanje - Mjerenje emitovane buke gorionika pri zavarivanju, rezanju, grijanju, tvrdom i mekom lemljenju - Metode mjerenja MEST CEN/TR 15068:2020 (en)
127. Oprema za gasno zavarivanje - Industrijski ručni i mašinski gorionici za grijanje i lemljenje plamenom i srodne postupke MEST CEN/TR 13259:2020 (en)
128. Mjere zavarenih praznih kalemova MEST EN 20693:2020 (en)
129. Prorezi na limovima na mašinama za bradavičasto zavarivanje MEST EN 20865:2020 (en)
130. Oprema za elektrootporno zavarivanje - Sekundarno vezani kablovi sa terminalima vezanim sa vodom hlađenim ručicama - Mjere i karakteristike MEST EN ISO 5828:2020 (en)
131. Konusne elektrode za tačkasto zavarivanje - Mjere MEST EN 21089:2020 (en)
132. Oprema za tačkasto zavarivanje - Veličine konusnih zatvarača i prstenova MEST EN 25822:2020 (en)
133. Tačkasto zavarivanje - Zadnji djelovi i stege elektroda MEST EN 25827:2020 (en)
134. Ispitivanje prihvatljivosti mašina za gasno rezanje - Preciznost ponavljanja - Radne karakteristike MEST EN 28206:2020 (en)
135. Ispitivanje zaptivenosti opreme za gasno zavarivanje i srodne postupke . MEST EN 29090:2020 (en)
136. Elektrootporno zavarivanje – Vrhovi elektrode za tačkasto zavarivanje . MEST EN ISO 5821:2020 (en)
137. Izolacione kape i zatvarači na opremi za elektrootporno zavarivanje MEST EN 27931:2020 (en)
138. Vodeno hlađeni sekundarno vezani kablovi za elektrootporno zavarivanje - Dio 2: Mjere i zahtjevi za jednoprovodničke kablove za povezivanje MEST EN ISO 8205-2:2020 (en)
139. Oprema za gasno zavarivanje - Gorionici za gasno zavarivanje, grijanje i rezanje - Specifikacije i ispitivanja - Izmjena 1 MEST EN ISO 5172:2020/A1:2020 (en)
140. Oprema za gasno zavarivanje - Gorionici za gasno zavarivanje, grijanje i rezanje - Specifikacije i ispitivanja MEST EN ISO 5172:2020 (en)
141. Oprema za gasno zavarivanje - Bezbjednosni uređaji - Dio 1: Uređaji sa ugrađenim hvatačem plamena (povratnog plamena) MEST EN ISO 5175-1:2020 (en)
142. Vodeno hlađeni sekundarno vezani kablovi za elektrootporno zavarivanje - Dio 1: Mjere i zahtjevi za dvoprovodničke kablove za povezivanje MEST EN ISO 8205-1:2020 (en)
143. Vodeno hlađeni, sekundarno vezani kablovi za elektrootporno zavarivanje - Dio 3: Zahtjevi za ispitivanja MEST EN ISO 8205-3:2020 (en)
144. Oprema za gasno zavarivanje - Bezbjednosni uređaji - Dio 2: Uređaji bez ugrađenog hvatača plamena (povratnog plamena) MEST EN ISO 5175-2:2020 (en)
145. Elektrootporno tačkasto zavarivanje - Adapteri elektroda, muški konus 1:10 - Dio 2: Paralelni dražač za fiksiranje krajnjeg uboda elektrode MEST EN ISO 5183-2:2020 (en)
146. Oprema za elektrootporno zavarivanje - Transformatori - Opšte specifikacije primjenljive za sve transformatore MEST EN ISO 5826:2020 (en)
147. Oprema za gasno zavarivanje - Gumena i plastična crijeva i sklopovi MEST EN ISO 14113:2020 (en)

- crijeva za upotrebu sa industrijskim gasovima do 450 bar (45 MPa)
148. Zavarivanje - Metode za ocjenjivanje nepravilnosti u metalnim konstrukcijama MEST CEN/TR 15235:2020 (en)
149. Ispitivanje razaranjem zavarenih spojeva metalnih materijala - Sredstva za nagrizanje za makroskopsko i mikroskopsko ispitivanje MEST CEN ISO/TR 16060:2020 (en)
150. Ispitivanje sa razaranjem zavarenih spojeva metalnih materijala - Ispitivanje loma MEST EN ISO 9017:2020 (en)
151. Zavarivanje - Osnovni detalji zavarenih čeličnih spojeva - Dio 3: Komponente pod pritiskom sa plakaturom, puferom i sa prevlakom (trakama) MEST EN 1708-3:2020 (en)
152. Zavarivanje - Osnovni detalji zavarenih čeličnih spojeva - Dio 2: Komponente bez unutrašnjeg pritiska MEST EN 1708-2:2020 (en)
153. Zavarivanje - Osnovni detalji zavarenih čeličnih spojeva - Dio 1: Komponente pod pritiskom MEST EN 1708-1:2020 (en)
154. Zavarivanje - Elektrolučno zavarivanje aluminijuma i njegovih legura - Nivoi kvaliteta nepravilnosti MEST EN ISO 10042:2020 (en)
155. Elektrootporno zavarivanje - Ispitivanje sa razaranjem zavarenih spojeva metalnih materijala - Torziona ispitivanje elektrootporno tačkasto zavarenog spoja MEST EN ISO 17653:2020 (en)
156. Elektrootporno tačkasto zavarivanje - Ispitivanje sa razaranjem - Metoda ispitivanja zamorom tačkasto zavarenih spojeva MEST EN ISO 14324:2020 (en)
157. Metalni materijali - Metoda ispitivanja pri određivanju kvazistatičke udarne žilavosti zavarenih spojeva MEST EN ISO 15653:2020 (en)
158. Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva - Tehnika ultrazvučne difrakcije (TOFD) - Nivoi prihvatljivosti MEST EN ISO 15626:2020 (en)
159. Zavarivanje i srodni postupci - Klasifikacija geometrijskih nepravilnosti u metalnim materijalima - Dio 2: Zavarivanje pritiskom MEST EN ISO 6520-2:2020 (en)
160. Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva (ili varova) - Ultrazvučno ispitivanje - Upotreba automatske „phased array“ tehnologije za čelične komponente sa tankim zidovima MEST EN ISO 20601:2020 (en)
161. Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva - Ultrazvučno ispitivanje - Ispitivanje zavarenih spojeva austenitnih čelika i legura na bazi nikla MEST EN ISO 22825:2020 (en)
162. Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva - Ultrazvučno ispitivanje - Nivoi prihvatljivosti MEST EN ISO 11666:2020 (en)
163. Zavarivanje - Određivanje feritnog broja (FN) u metalu šava na austenitnim i dupleks austenitno-feritnim Cr-Ni nerđajućim čelicima MEST EN ISO 8249:2020 (en)
164. Ispitivanje zavarenih spojeva - Ultrazvučno ispitivanje - Tehnike, nivoi ispitivanja i ocjenjivanje MEST EN ISO 17640:2020 (en)
165. Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva termoplastičnih poluproizvoda - Dio 2: Radiografsko ispitivanje X-zracima MEST EN 13100-2:2020 (en)
166. Zavarivanje - Konceptija spoja i ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva MEST CEN/TR 15135:2020 (en)
167. Ispitivanje sa razaranjem zavarenih spojeva na metalnim materijalima - Ispitivanje zavarenih spojeva na tople prsline - Elektrolučni postupci zavarivanja - Dio 3: Ispitivanja sa spoljašnjim opterećenjem MEST CEN ISO/TR 17641-3:2020 (en)
168. Zavarivanje i srodni postupci - Određivanje sadržaja vodonika u metalu šava elektrolučnih zavarenih čelika MEST EN ISO 3690:2020 (en)
169. Tvrdno lemljenje - Greške u zalemljenim spojevima MEST EN ISO 18279:2020 (en)
170. Topitelji za meko lemljenje - Metode ispitivanja - Dio 6: Određivanje i otkrivanje sadržaja halida (izuzev fluorida) MEST EN ISO 9455-6:2020 (en)
171. Materijali za meko i tvrdo lemljenje - Metode za uzorkovanje mekih leмова za analizu MEST EN ISO 10564:2020 (en)
172. Tvrdno lemljenje - Dodatni materijali MEST EN ISO 17672:2020 (en)

173. Topitelji za meko lemljenje - Metode ispitivanja - Dio 1: Određivanje neisparljive materije, gravimetrijska metoda MEST EN 29455-1:2020 (en)
174. Topitelji za meko lemljenje - Metode ispitivanja - Dio 9: Određivanje sadržaja amonijaka MEST EN ISO 9455-9:2020 (en)
175. Tvrdo lemljenje - Uputstvo za primjenu tvrdo zalemljenih spojeva MEST EN 14324:2020 (en)
176. Topitelji za meko lemljenje - Metode ispitivanja - Dio 8: Određivanje sadržaja cinka MEST EN 29455-8:2020 (en)
177. Sistemi za grijanje elektrootpornim kablovima za industrijske i komercijalne aplikacije – Dio1: Opšti i zahtjevi za ispitivanje MEST EN 62395-1:2020 (en)
178. Anodna oksidacija aluminijuma i njegovih legura - Ocjenjivanje otpornosti prevlaka nanešenih anodnom oksidacijom na nastajanje pukotina pri deformisanju MEST EN ISO 3211:2020 (en)
179. Anodna oksidacija aluminijuma i njegovih legura - Određivanje postojanosti obojenog sloja nanešenog anodnom oksidacijom upoređivanjem poslije izlaganja dejstvu ultravioletnih zraka i toplote MEST EN ISO 6581:2020 (en)
180. Anodna oksidacija aluminijuma i njegovih legura - Provjera neprekidnosti tankih prevlaka nanesenih anodnom oksidacijom - Ispitivanje bakar sulfatom MEST EN ISO 2085:2020 (en)
181. Anodna oksidacija aluminijuma i njegovih legura - Određivanje električnog probojnog napona i napona izdržljivosti MEST EN ISO 2376:2020 (en)
182. Anodna oksidacija aluminijuma i njegovih legura - Vrijednosni sistem za ocjenu rupičaste korozije -Metoda uporednih karata MEST EN ISO 8993:2020 (en)
183. Anodna oksidacija aluminijuma i njegovih legura - Vrijednosni sistem za ocjenu rupičaste korozije - Metoda mrežice MEST EN ISO 8994:2020 (en)

PRETVARANJE I PRENOS ENERGIJE I TOPLOTE

184. Potrošnja energije kod automatskih mašina MEST EN 50597:2020 (en)
185. Industrije nafte, petrohemijske i prirodnog gasa - Izmjenjivači toplote sa cijevnim snopom u plaštu MEST EN ISO 16812:2020 (en)
186. Nuklearna postrojenja - Sistemi instrumentacije i kontrolni sistemi važni za bezbjednost - Projektovanje i kvalifikacija izolacionih uređaja . MEST EN 62808:2016/A1:2020 (en)

ELEKTROENERGETIKA

187. Karakteristike napona električne energije isporučene iz javnih električnih mreža MEST EN 50160:2011/A3:2020 (en)
188. Karakteristike napona električne energije isporučene iz javnih električnih mreža MEST EN 50160:2011/A2:2020 (en)
189. Gustina osvjetljenja bazirana na sistemima za osvjetljavanje lokacije (LLS) - Opšti principi MEST EN IEC 62858:2020 (en)
190. Specifikacije pojedinih vrsta žica za namotaje - Dio 20: Poliuretanom lakirana lemljiva okrugla bakarna žica, klase 155 MEST EN 60317-20:2020 (en)
191. Specifikacije za posebne tipove žica za namotaje - Dio 0-8: Opšti zahtjevi - Gola ili lakirana bakarna žica pravougaonog poprečnog presjeka, obmotana izolacijom na bazi vlakana od poliester-stakla, impregnirana smolom ili lakom ili neimpregnirana MEST EN IEC 60317-0-8:2020 (en)
192. Specifikacije za posebne tipove žica za namotaje - Dio 21: Lemljiva bakarna žica okruglog poprečnog presjeka, lakirana poliuretanom i prekrivena poliamidom, klase 155 MEST EN 60317-21:2020 (en)
193. Specifikacije za pojedine vrste žica za namotavanje - Dio 80: Pravougaona bakarna žica od polivinil acetala, klasa 120, sa slojem za lijepljenje MEST EN IEC 60317-80:2020 (en)
194. Specifikacije za posebne tipove žica za namotaje - Dio 21: Lemljiva bakarna žica okruglog poprečnog presjeka, lakirana poliuretanom i prekrivena poliamidom, klase 155 MEST EN 60317-21:2020/A1:2020 (en)
195. Električni kablovi - Dopunske metode ispitivanja MEST HD 605 S3:2020 (en)
196. Metode ispitivanja za pribor za upotrebu sa energetskim kablovima i za

- naznačeni napon od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV - Dio 1: Kablovi sa ekstrudovanom izolacijom MEST HD 629.1 S3:2020 (en)
197. Električni izolacioni sistemi - Procedure za termičku procjenu - Dio 32: Multifaktorna procjena sa povećanim faktorima tokom dijagnostičkog ispitivanja MEST EN IEC 61857-32:2020 (en)
198. Provodne cijevi za električne instalacije - Dio 21: Posebni zahtjevi - Sistemi krutih provodnih cijevi MEST EN 61386-21:2012/A11:2020 (en)
199. Sistemi cijevi za vođenje kablova - Dio 1: Opšti zahtjevi MEST EN 61386-1:2012/A1:2020 (en)
200. Provodne cijevi za električne instalacije - Dio 22: Posebni zahtjevi - Savitljive provodne cijevi MEST EN 61386-22:2012/A11:2020 (en)
201. Utikači i priključnice za domaćinstvo i slične svrhe - Dio 2-5: Posebni zahtjevi za adaptere MEST IEC 60884-2-5:2020 (en)
202. Utikači, priključnice i spojnice za industrijske svrhe - Dio 5: Zahtjevi za dimenzionu kompatibilnost i zamjenljivost za utikače, priključnice, spojnice za brodove za sisteme kopnenih priključaka i brodske dovode za niskonaponske obale (LVSC) MEST EN IEC 60309-5:2020 (en)
203. Niskonaponske rasklopne aparature - Upravljačke sklopke - Pozicione sklopke 42,5x80 - Mjere i karakteristike MEST EN 50041:2020 (en)
204. Niskonaponske rasklopne aparature - Upravljačke sklopke - Pozicione sklopke 30x55 - Mjere i karakteristike MEST EN 50047:2020 (en)
205. Digitalni adresabilni interfejs za osvjtljenje - Dio 103: Opšti zahtjevi - Uređaji za upravljanje MEST EN 62386-103:2015/A1:2020 (en)
206. Sijalice sa svijetlećim diodama i sa ugrađenim predspojnim uređajem za opšte osvjtljenje sa naponom napajanja > 50 V - Zahtjevi za performansu MEST EN 62612:2015/A2:2020 (en)
207. Opšte osvjtljenje - Svijetleće diode (LED) kao proizvodi i pridružena oprema - Termini i definicije MEST EN 62504:2020 (en)
208. Opšte osvjtljenje - Svijetleće diode (LED) kao proizvodi i pridružena oprema - Termini i definicije MEST EN 62504:2020/A1:2020 (en)
209. Fluorescentne indukcione sijalice - Specifikacije za performansu MEST EN 62639:2020 (en)
210. Digitalni adresabilni interfejs za osvjtljenje - Dio 203: Posebni zahtjevi za upravljački uređaj - Sijalice sa pražnjenjem, osim fluorescentnih sijalica (uređaj tip 2) MEST EN 62386-203:2020 (en)
211. Digitalni adresabilni interfejs za osvjtljenje - Dio 102: Opšti zahtjevi - Upravljački uređaj MEST EN 62386-102:2015/A1:2020 (en)
212. Digitalni adresabilni interfejs za osvjtljenje - Dio 208: Posebni zahtjevi za upravljački uređaj - Funkcija uključenja-isključenja (uređaj tip 7) MEST EN 62386-208:2020 (en)
213. Digitalni adresabilni interfejs za osvjtljenje - Dio 206: Posebni zahtjevi za upravljački uređaj - Pretvaranje iz digitalnog signala u jednosmjerni napon (uređaj tip 5) MEST EN 62386-206:2020 (en)
214. Digitalni adresabilni interfejs za osvjtljenje - Dio 205: Posebni zahtjevi za upravljački uređaj - Napon napajanja kontrolera za sijalice sa usijanim vlaknom (uređaj tip 4) MEST EN 62386-205:2020 (en)
215. Digitalni adresabilni interfejs za osvjtljenje - Dio 202: Posebni zahtjevi za upravljački uređaj - Osvjetljenje u hitnim slučajevima sa sopstvenim napajanjem (uređaj tip 1) MEST EN 62386-202:2020 (en)
216. Digitalni adresabilni interfejs za osvjtljenje - Dio 204: Posebni zahtjevi za upravljački uređaj - Halogene niskonaponske sijalice (uređaj tip 3) MEST EN 62386-204:2020 (en)
217. Digitalni adresabilni interfejs za osvjtljenje - Dio 101: Opšti zahtjevi - Komponente sistema MEST EN 62386-101:2015/A1:2020 (en)
218. Elektronski predspojni uređaj za module svijetlećih dioda napajan jednosmjernom strujom ili naizmjeničnom strujom - Zahtjevi za performansu MEST EN 62384:2020 (en)
219. Elektronski predspojni uređaj za module svijetlećih dioda napajan jednosmjernom strujom ili naizmjeničnom strujom - Zahtjevi za performansu MEST EN 62384:2020/A1:2020 (en)

220. Rotacione električne mašine - Dio 18-41: Kvalifikacija i ispitivanje kontrole kvaliteta električne izolacije bez parcijalnih pražnjenja koja se koristi u obrtnim električnim mašinama napajanim iz naponskih pretvarača (tip I) MEST EN 60034-18-41:2016/A1:2020 (en)
221. Primjene na željeznici - Kompatibilnost između voznog sredstva i sistema za detekciju voza - Dio 1: Opšte MEST EN 50238-1:2020 (en)
222. Bezbjednosni zahtjevi za sisteme za energetske elektronske konvertore i opremu - Dio 1: Opšte MEST EN 62477-1:2015/A1:2020 (en)
223. Olovne starterske baterije - Dio 6: Primjene baterija za mikro cikluse MEST EN 50342-6:2016/A1:2020 (en)
224. Olovne starterske baterije - Dio 2: Mjere baterija i označavanje priključaka MEST EN 50342-2:2020 (en)
225. Sekundarne ćelije i baterije - Simboli za obilježavanje za identifikaciju njihovog hemijskog sastava MEST EN IEC 62902:2020 (en)
226. Sekundarne litijum-jonske ćelije za pogon električnih drumskih vozila - Dio 1: Ispitivanje performansi MEST EN IEC 62660-1:2020 (en)
227. Sekundarne litijum-jonske ćelije za pogon električnih drumskih vozila - Dio 2: Ispitivanje pouzdanosti i nepravilnog korišćenja MEST EN IEC 62660-2:2020 (en)
228. Bežični prenos napajanja (WPT) - Rječnik pojmova MEST EN IEC 63006:2020 (en)
229. Sistemi pod naponom za pranje električnih postrojenja nazivnih napona iznad 1 kV - Dio 2: Opšti zahtjevi (nacionalni aneksi na EN 50186-1:1998) MEST EN 50186-2:2020/A1:2020 (en)
230. Sistemi pod naponom za pranje električnih postrojenja nazivnih napona iznad 1 kV - Dio 2: Nacionalni aneksi MEST EN 50186-2:2020 (en)
231. Eksplozivne atmosfere - Dio 19: Oправка, remont i reklamacija opreme ... MEST EN IEC 60079-19:2020 (en)
232. Primjene na željeznici - Elektromagnetna kompatibilnost - Dio 5: Emisija i otpornost fiksne opreme za napajanje električnom energijom MEST EN 50121-5:2015/A1:2020 (en)
233. Primjene na željeznici - Elektromagnetska kompatibilnost - Dio 3-2: Vozna sredstva - Aparati MEST EN 50121-3-2:2018/A1:2020 (en)
234. Primjene na željeznici - Elektromagnetska kompatibilnost - Dio 4: Emisija i imunost signalnih i telekomunikacionih uređaja MEST EN 50121-4:2018/A1:2020 (en)

ELEKTRONIKA

235. Elektronske komponente - Dugotrajno skladištenje elektronskih poluprovodničkih sklopova - Dio 5: Čip i pločica MEST EN 62435-5:2020 (en)
236. Nepromjenljivi električni dvoslojni kondenzatori za upotrebu u elektronskim uređajima - Dio 2-1: Obrazac za pojedinačnu specifikaciju - Električni dvoslojni kondenzatori za elektroenergetsku primjenu - Nivo ocjenjivanja EZ MEST EN 62391-2-1:2020 (en)
237. Nepromjenljivi električni dvoslojni kondenzatori za upotrebu u elektronskim uređajima - Dio 2: Specifikacija podvrste - Električni dvoslojni kondenzatori za elektroenergetsku primjenu MEST EN 62391-2:2020 (en)
238. Poluprovodničke komponente - Ispitivanje prema stvaranju naprslina u metalizaciji usled naprežanja MEST EN 62418:2020 (en)
239. Poluprovodničke komponente - Ispitivanje pokretnih nosilaca naelektrisanja kod metal-oksida tranzistora sa efektom polja (MOSFET) MEST EN 62417:2020 (en)
240. Poluprovodničke komponente - Ispitivanje vremenski zavisnog dielektričnog proboja (TDDB) za dielektrične slojeve gejt MEST EN 62374:2020 (en)
241. LCD pozadinsko svjetlo - Dio 1-2: Terminologija i slovni simboli MEST EN 62595-1-2:2020 (en)

TELEKOMUNIKACIJE

242. Primjene na željeznici - Elektromagnetska kompatibilnost - Dio 3-1: Vozna sredstva - Voz i kompletno vozilo MEST EN 50121-3-1:2018/A1:2020 (en)
243. Koaksijalni kablovi - Dio 1: Opšta specifikacija MEST EN 50117-1:2020 (en)
244. Metod audio reprodukcije za nivo normalizovane buke MEST EN 62760:2017/A1:2020 (en)
245. Metode mjerenja za digitalnu mrežu - Performanse terestričke digitalne

- multimedijalne mreže za prenos MEST EN 62553:2020 (en)
246. Prijemnici zemaljskih multimedijalnih digitalnih radiodifuznih signala (T-DMB prijemnici) - Dio 2: Interaktivni servisi za podatke koji koriste BIFS MEST EN 62516-2:2020 (en)
247. Ploče optičkih kola - Dio 4: Standardi za interfejs - Opšte i smjernice MEST EN 62496-4:2020 (en)
248. Ploče optičkih kola - Dio 4-1: Standardi za interfejs - Sklopljen talasovodni OCB sklop koji koristi jednodredne dvanaestokomponentne PMT konektore MEST EN IEC 62496-4-1:2020 (en)
249. Kablovi sa optičkim vlaknima - Dio 1-23: Opšta specifikacija - Osnovni postupci ispitivanja optičkih kablova - Metode ispitivanja kablovskih elemenata MEST EN IEC 60794-1-23:2020 (en)
250. Kablovi za simpleksni i dupleksni prenos koji se koriste u završnim kablovskim sklopovima - Dio 1: Obrazac za pojedinačnu specifikaciju i najmanji zahtjevi MEST EN 50551-1:2020 (en)

INFORMACIONA TEHNOLOGIJA. KANCELARIJSKA OPREMA

251. Informacione tehnologije - Objekti i infrastruktura u centrima podataka - Dio 99-1: Preporučene vježbe za upravljanje energijom MEST CLC/TR 50600-99-1:2020 (en)
252. Informacione tehnologije - Objekti i infrastruktura u centrima podataka - Dio 99-2: Preporučene vježbe za održivost životne sredine MEST CLC/TR 50600-99-2:2020 (en)
253. Informacione tehnologije - Objekti i infrastruktura u centrima podataka - Dio 2-3: Kontrola uslova okoline MEST EN 50600-2-3:2020 (en)
254. Informacione tehnologije - Objekti i infrastruktura u centrima podataka - Dio 4-2: Efektivnost iskorišćenja električne energije MEST EN 50600-4-2:2020 (en)
255. Informacione tehnologije - Objekti i infrastruktura u centrima podataka - Dio 2-2: Napajanje i distribucija snage MEST EN 50600-2-2:2020 (en)
256. Informacione tehnologije - Objekti i infrastruktura u centrima podataka - Dio 1: Opšti pojmovi MEST EN 50600-1:2020 (en)
257. Stoni i prenosivi računari - Mjerenje potrošnje energije MEST EN 62623:2020 (en)
258. Informacione tehnologije - Opšti kablovi za korisničke prostore - Dio 3: Industrijske prostorije MEST ISO/IEC 11801-3:2020/COR1:2020 (en)
259. Interfejsi univerzalne serijske magistrale (USB) za podatke i napajanje - Dio 1: Specifikacija univerzalne serijske magistrale MEST EN 62680-1:2020 (en)
260. Informacione tehnologije - Opšti kablovi za korisničke prostore - Dio 1: Opšti zahtjevi MEST ISO/IEC 11801-1:2020 (en)
261. Informacione tehnologije - Opšti kablovi za korisničke prostore - Dio 2: Kancelarijske prostorije MEST ISO/IEC 11801-2:2020 (en)
262. Informacione tehnologije - Opšti kablovi za korisničke prostore - Dio 3: Industrijske prostorije MEST ISO/IEC 11801-3:2020 (en)
263. Informacione tehnologije - Opšti kablovi za korisničke prostore - Dio 4: Kuće za samostalan boravak MEST ISO/IEC 11801-4:2020 (en)
264. Energetske performanse zgrada - Dio 2: Preratni tehnički izvještaj uz prEN 15232-1:2015 - Moduli M10-4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 MEST CEN/TR 15232-2:2020 (en)
265. Automatizacija i kontrolni sistemi u zgradama (BACS) - Dio 5: Protokol o komunikaciji podacima MEST EN ISO 16484-5:2020 (en)
266. Informacione tehnologije - Upravljanje uslugama - Dio 3: Uputstvo za definiciju područja i primjene i primjenjivosti standarda ISO/IEC 20000-1 MEST ISO/IEC 20000-3:2020 (en)

DRUMSKA VOZILA

267. Blokatori na bazi alko-testa - Metode ispitivanja i zahtjevi za performanse - Dio 4: Veza i digitalni inerfejs između blokatora na bazi alko-testa i vozila MEST EN 50436-4:2020 (en)
268. Sistem za punjenje strujom električnog vozila - Dio 1: Opšti zahtjevi MEST EN IEC 61851-1:2020 (en)

INŽENJERSTVO ŠINSKOG SAOBRAĆAJA

269. Primjene na željeznici - Vozni park - Specifikacija i verifikacija MEST EN 50591:2020 (en)

potrošnje energije

VAZDUHOPLOVSTVO I KOSMONAUTIKA

270. Vazduhoplovstvo - Legura titanijuma TI-6Al-4V - Kaljena - Debeli lim -
6 mm < a ≤ 100 mm MEST EN 3464:2020 (en)

271. Vazduhoplovstvo - Legura titanijuma TI-P64001 (TI-6Al-4V) - Kaljena -
Ploča i traka, toplo valjane a ≤ 6 mm MEST EN 3456:2020 (en)

TEHNOLOGIJA TEKSTILA I TEHNOLOGIJA KOŽE

272. Geosintetičke barijere - Zahtijevane karakteristike za upotrebu u izgradnji
akumulacionih jezera i brana MEST EN 13361:2020 (en)

273. Geosintetičke barijere - Zahtijevane karakteristike za upotrebu u izgradnji
kanala MEST EN 13362:2020 (en)

274. Geosintetičke barijere - Zahtijevane karakteristike pri izgradnji tunela i
sličnih podzemnih konstrukcija MEST EN 13491:2020 (en)

275. Geosintetičke barijere - Zahtijevane karakteristike za upotrebu kod
izgradnje postrojenja za odlaganje, privremeno skladištenje ili
sekundarnu zaštitu tečnog otpada MEST EN 13492:2020 (en)

276. Geosintetičke barijere - Zahtijevane karakteristike pri upotrebi kod
izgradnje skladišta i deponija čvrstog otpada MEST EN 13493:2020 (en)

277. Geosintetičke barijere - Zahtijevane karakteristike pri upotrebi u
saobraćajnoj infrastrukturi MEST EN 15382:2020 (en)

278. Koža - Hemijsko određivanje sadržaja formaldehida - Dio 2: Metoda
pomoću kolorimetrijske analize MEST EN ISO 17226-2:2020 (en)

279. Koža - Hemijsko određivanje sadržaja hrom-oksida - Dio 4: Kvantitativno
određivanje indukciono spregnutom plazmom (ICP) MEST EN ISO 5398-4:2020 (en)

280. Koža - Hemijsko određivanje sadržaja formaldehida - Dio 1: Metoda
pomoću tečne hromatografije visokih performansi MEST EN ISO 17226-1:2020 (en)

NAFTA I SRODNE TEHNOLOGIJE

281. Industrija nafte, petrohemije i prirodnog gasa - Šema ocjenjivanja
usaglašenosti proizvođača specijalnih materijala MEST EN ISO 17782:2020 (en)

282. Naftni proizvodi - Određivanje aromatičnosti-13C nuklearna magnetna
rezonantna (NMR) spektrometrijska metoda MEST CR 13839:2020 (en)

283. Maziva - Određivanje aerobne biološke razgradnje formulisanih maziva u
vodenom rastvoru - Metoda ispitivanja zasnovana na proizvodnji CO₂ MEST EN 17181:2020 (en)

284. Naftni proizvodi - Izračunavanje cetanskog indeksa za goriva dobijena iz
srednjeg destilata prema jednačini sa četiri promjenjive MEST EN ISO 4264:2020 (en)

285. Isparljivost benzina MEST CR 262:2020 (en)

286. Naftni proizvodi - Određivanje policikličnih aromatičnih ugljovodonika -
Metoda ultraljubičaste (UV) spektrometrije MEST CR 13840:2020 (en)

287. Dizel goriva za motorna vozila - Određivanje filtrabilnosti - AGELFI
metoda MEST CR 13838:2020 (en)

288. Dizel goriva za motorna vozila - Određivanje filtrabilnosti - SFPP metoda MEST CR 13837:2020 (en)

289. Goriva za motorna vozila - Parafinsko dizel-gorivo dobijeno sintezom ili
hidroobradom - Zahtjevi i metode ispitivanja MEST EN 15940:2020 (en)

290. Tečni naftni proizvodi - Određivanje cetanskog broja (ICN) goriva
srednjih destilata - Metoda etaloniranja primarnim referentnim gorivom
pomoću komore za sagorijevanje konstantne zapremine MEST EN 17155:2020 (en)

291. Goriva za motorna vozila - LPG - Zahtjevi i metode ispitivanja MEST EN 589:2020 (en)

292. Dizel-gorivo - Ocjenjivanje mazivosti pomoću visoko -frekventnog
uređaja sa povratnim kretanjem (HFRR) - Dio 1: Metoda ispitivanja MEST EN ISO 12156-1:2020 (en)

293. Goriva za motorna vozila - Etanol (E85) gorivo za motorna vozila -

- Zahtjevi i metode ispitivanja MEST EN 15293:2020 (en)
294. Goriva za motorna vozila - Dizel-gorivo B10 za motorna vozila - Zahtjevi i metode ispitivanja MEST EN 16734:2020 (en)
295. Goriva za motorna vozila - Dizel-gorivo sa visokim sadržajem FAME (B20 i B30) - Zahtjevi i metode ispitivanja MEST EN 16709:2020 (en)
296. Goriva i biogoriva - Ocjena metoda određivanja oksidacione stabilnosti destilatnih goriva i njihovih mješavina sa metilestrima masnih kiselina MEST CEN/TR 17225:2020 (en)
297. Tečni naftni proizvodi - Metilestri masnih kiselina (FAME) za upotrebu u dizel-motorima i za grijanje - Zahtjevi i metode ispitivanja MEST EN 14214:2020 (en)
298. Industrije nafte, petrohemijske i prirodnog gasa - Osiguranje proizvodnje i upravljanje pouzdanošću MEST EN ISO 20815:2020 (en)
299. Ofšor kontejneri i pripadajuća oprema za podizanje - Dio 2: Projektovanje, izrada i označavanje opreme za podizanje MEST EN ISO 10855-2:2020 (en)
300. Ofšor kontejneri i pripadajuća oprema za podizanje - Dio 3: Periodična kontrola, pregled i ispitivanje MEST EN ISO 10855-3:2020 (en)
301. Ofšor kontejneri i pripadajuća oprema za podizanje - Dio 1: Projektovanje, izrada i označavanje ofšor kontejnera MEST EN ISO 10855-1:2020 (en)
302. Industrije nafte i prirodnog gasa - Proizvodne instalacije na vodi - Grijanje, ventilacija i klimatizacija MEST EN ISO 15138:2020 (en)
303. Industrije nafte i prirodnog gasa - Čelična cijev za bušenje MEST EN ISO 11961:2020 (en)
304. Industrija nafte, petrohemijske i prirodnog gasa – Ispitivanje kvalifikacija i kriterijum prihvatljivosti za sisteme zaštitnih prevlaka ispod izolacije MEST EN ISO 19277:2020 (en)

METALURGIJA

305. Aluminijski i legure aluminijuma - Određivanje hemijskog sastava aluminijuma i legura aluminijuma pomoću optičke emisije spektrometrije MEST EN 14726:2020 (en)
306. Aluminijski i legure aluminijuma - Mehanička sposobnost Al-Si legura za livenje pod visokim i niskim pritiskom i gravitaciono livenje MEST CEN/TR 16748:2020 (en)
307. Aluminijski i legure aluminijuma - Klasifikacija grešaka i nesavršenosti u proizvodima dobijenim livenjem pod visokim i niskim pritiskom i gravitacionim livenjem MEST CEN/TR 16749:2020 (en)
308. Aluminijski i legure aluminijuma - Hemijski sastav i oblik proizvoda za plastičnu preradu - Dio 3: Hemijski sastav i oblik proizvoda MEST EN 573-3:2020 (en)
309. Određivanje sadržaja ferita u odlivcima od nerđajućeg austenitnog čelika . MEST EN ISO 13520:2020 (en)
310. Aluminijski i legure aluminijuma - Listovi, trake i ploče - Dio 2: Mehaničke osobine MEST EN 485-2:2020 (en)
311. Magnezijum i legure magnezijuma - Ingoti i odlivci od legura magnezijuma MEST EN 1753:2020 (en)

TEHNOLOGIJA DRVETA

312. Bezbjednost mašina za obradu drveta - Bezbjednost - Dio 6: Mašine za kopirno glodanje sa jednim vertikalnim vratilom MEST EN ISO 19085-6:2020 (en)
313. Mašine za obradu drveta - Bezbjednost - Dio 8: Mašine sa trakom za brušenje i kalibrisanje ravnih radnih komada MEST EN ISO 19085-8:2020 (en)

INDUSTRIJA GUME I INDUSTRIJA PLASTIČNIH MASA

314. Plastika - Određivanje ukupne propustljivosti svjetlosti kod transparentnih materijala - Dio 1: Instrument sa jednim snopom MEST EN ISO 13468-1:2020 (en)
315. Plastika - Polimeri, plastične mase i proizvodi od plastičnih masa na biosnovi - Terminologija, karakteristike i povezanost MEST EN 17228:2020 (en)
316. Plastika - Određivanje svojstava pri savijanju MEST EN ISO 178:2020 (en)
317. Plastika - Određivanje pepela - Dio 1: Opšte metode MEST EN ISO 3451-1:2020 (en)
318. Plastične mase - Određivanje zateznih svojstava - Dio 1: Opšti principi MEST EN ISO 527-1:2020 (en)
319. Plastika - Određivanje dinamičko-mehaničkih svojstava - Dio 1: Opšti MEST EN ISO 6721-1:2020 (en)

- principi
320. Plastika - Određivanje konačne aerobne biorazgradivosti plastičnih materijala u zemljištu mjerenjem potrošnje kiseonika u respirometru ili količine nastalog ugljen-dioksida MEST EN ISO 17556:2020 (en)
321. Plastika - Određivanje sadržaja vode MEST EN ISO 15512:2020 (en)
322. Određivanje krajnje aerobne biorazgradljivosti plastičnih materijala u vodenoj sredini - Metoda mjerenja potrošnje kiseonika u zatvorenom respirometru MEST EN ISO 14851:2020 (en)
323. Plastika - Određivanje dinamičko-mehaničkih svojstava - Dio 2: Metoda torzionog klatna MEST EN ISO 6721-2:2020 (en)
324. Plastika - Metode određivanja gustine plastičnih masa bez ćelija - Dio 2: Metoda sa kolonom sa gradijentom gustine MEST EN ISO 1183-2:2020 (en)
325. Plastika - Metode određivanja gustine plastičnih masa bez ćelija - Dio 1: Metoda potapanja, metoda pomoću piknometra za tečnosti i titraciona metoda MEST EN ISO 1183-1:2020 (en)
326. Plastika - Injekciono presovanje uzoraka za ispitivanje od termoplastičnih materijala - Dio 4: Određivanje skupljanja otpreska MEST EN ISO 294-4:2020 (en)
327. Plastika - Određivanje termičke stabilnosti poli(vinil-hlorida), sličnih homopolimera koji sadrže hlor i kopolimera i njihovih jedinjenja - Metoda obezbojavanja MEST EN ISO 305:2020 (en)
328. Plastične mase - Poliamidi - Određivanje viskozitetnog broja MEST EN ISO 307:2020 (en)
329. Plastika - Akronitril/butadien/stirenski (ABS) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava MEST EN ISO 19062-2:2020 (en)
330. Plastika - Akrlonitril-stiren-akrilatni (ASA), akrilonitril-(etilen-propilendien)-stirenski (AEPDS) i akrilonitril-(hlorovani polietilen)-stirenski (ACS) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Priprema uzoraka i određivanje svojstava MEST EN ISO 19065-2:2020 (en)
331. Plastika - Polipropilen i propilenski kopolimeri - Određivanje termooksidativne stabilnosti u vazduhu - Metoda u sušnici MEST EN ISO 4577:2020(en)
332. Plastika - Materijali na bazi etilen/vinil-alkoholnih (EVOH) kopolimera za presovanje i ekstrudiranje - Dio 1: Sistem označavanja i osnove za specifikacije MEST EN ISO 21309-1:2020 (en)
333. Plastika - Termoplastični poliestarski (TP) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 1: Sistem obilježavanja i osnove za specifikacije MEST EN ISO 20028-1:2020 (en)
334. Plastika - Materijali na bazi polietilena ultravisoke molarne mase (PE-UHMW) za presovanje i ekstrudiranje - Dio 1: Sistem označavanja i osnove za specifikacije MEST EN ISO 21304-1:2020 (en)
335. Plastika - Polibutenski-1 (PB-1) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Priprema ispitnih uzoraka i određivanje osobina MEST EN ISO 21302-2:2020 (en)
336. Plastika - Poli(vinilalkoholni) (PVAL) materijali - Dio 2: Određivanje svojstava MEST EN ISO 15023-2:2020 (en)
337. Plastika - Poli(fenilen-sulfidni) (PPS) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava MEST EN ISO 20558-2:2020 (en)
338. Plastika - Polibutenski-1 (PB-1) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 1: Sistem označavanja i osnova za specifikacije MEST EN ISO 21302-1:2020 (en)
339. Plastika - Polikarbonatni materijali (PC) za presovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava MEST EN ISO 21305-2:2020 (en)
340. Plastika - Polikarbonatni materijali (PC) za presovanje i ekstrudiranje - Dio 1: Sistem obilježavanja i osnova za specifikacije MEST EN ISO 21305-1:2020 (en)
341. Plastika - Neplastifikovani poli(vinilhloridni) (PVC-U) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava MEST EN ISO 21306-2:2020 (en)
342. Plastika - Neplastifikovani poli(vinilhloridni) (PVC-U) materijali za

- presovanje i ekstrudiranje - Dio 1: Sistem obilježavanja i osnova za specifikacije MEST EN ISO 21306-1:2020 (en)
343. Plastika - Poliamidi - Ubrzano kondicioniranje uzoraka za ispitivanje MEST EN ISO 1110:2020 (en)
344. Plastika - Etilen/vinil-acetatni materijali (E/VAC) za presovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava MEST EN ISO 21301-2:2020 (en)
345. Plastika - Etilen/vinil-acetatni materijali (E/VAC) za presovanje i ekstrudiranje - Dio 1: Sistem obilježavanja i osnova za specifikacije MEST EN ISO 21301-1:2020 (en)
346. Plastika - Materijali na bazi poliketona (PK) za presovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Priprema uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava MEST EN ISO 21970-2:2020 (en)
347. Plastika - Materijali na bazi etilen/vinil-alkoholnih (EVOH) kopolimera za presovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Priprema uzoraka i određivanje svojstava MEST EN ISO 21309-2:2020 (en)
348. Plastika - Materijali na bazi poliketona (PK) za presovanje i ekstrudiranje - Dio 1: Sistem obilježavanja i osnova za specifikacije MEST EN ISO 21970-1:2020 (en)
349. Plastika - Neplastifikovane poli(vinilhloridne) folije - Dio 1: Vrste, dimenzije i karakteristike za ploče debljine veće od 1 mm MEST EN ISO 11833-1:2020 (en)
350. Plastika - Ploče od polikarbonata - Vrste, dimenzije i karakteristike MEST EN ISO 11963:2020 (en)
351. Materijali dobijeni od pneumatika nakon završetka životnog ciklusa - Dio 2: Granulati i prahovi - Metoda određivanja njihovih dimenzija i nečistoća, uključujući sadržaj slobodnog gvožđa i tekstila MEST EN 14243-2:2020 (en)
352. Materijali dobijeni od pneumatika nakon završetka životnog ciklusa - Dio 1: Opšte definicije koje se odnose na metode određivanja dimezija i nečistoća MEST EN 14243-1:2020 (en)
353. Materijali dobijeni od pneumatika nakon završetka životnog ciklusa - Dio 3: Trake, isjecci i ljuspice - Metoda određivanja njihovih dimenzija uključujući dimenzije filamenata MEST EN 14243-3:2020 (en)

GRAĐEVINSKI MATERIJALI I VISOKOGRADNJA

354. Zaptivne mase za nekonstruktivnu upotrebu u zgradama i na pješačkim stazama - Dio 4: Zaptivne mase za pješačke staze MEST EN 15651-4:2020 (en)
355. Zaptivne mase za nekonstruktivnu upotrebu u zgradama i na pješačkim stazama - Dio 3: Zaptivne mase za sanitarne spojeve MEST EN 15651-3:2020 (en)
356. Zaptivne mase za nekonstruktivnu upotrebu u zgradama i na pješačkim stazama- Dio 1: Zaptivne mase za fasadne elemente MEST EN 15651-1:2020 (en)
357. Zaptivne mase za nekonstruktivnu upotrebu u zgradama i na pješačkim stazama - Dio 2: Zaptivne mase za zastakljivanje MEST EN 15651-2:2020 (en)
358. Energetske karakteristike zgrada - Energetski zahtjevi za osvjetljenjem - Dio 1: Specifikacije, modul M9 MEST EN 15193-1:2020 (en)
359. Energetske karakteristike zgrada - Energetski zahtjevi za osvjetljenjem - Dio 2: Tehnički izvještaj za EN 15193-1, modul M9 MEST CEN/TR 15193-2:2020 (en)
360. Sistem upravljanja zgradama - Dio 2: Prapatni tehnički izvještaj uz prEN 16947-1:2015 - Moduli M10-12 MEST CEN/TR 16947-2:2020 (en)
361. Energetske performanse zgrada - Sistem upravljanja zgradama - Dio 1: Modul M10-12 MEST EN 16947-1:2020 (en)
362. Anti-seizmički uređaji MEST EN 15129:2020 (en)
363. Gasni aparati za domaćinstvo koji proizvode toplu vodu - Dio 2: Određivanje potrošnje energije MEST EN 13203-2:2020 (en)
364. Gasni aparati za domaćinstvo koji proizvode toplu vodu - Dio 5: Procjena potrošnje energije plinskih aparata u kombinaciji s električnom toplotnom pumpom MEST EN 13203-5:2020 (en)
365. Gasni aparati za domaćinstvo koji proizvode toplu vodu - Dio 6: Određivanje potrošnje energije adsorpcionih i apsorpcionih pumpi MEST EN 13203-6:2020 (en)

366. Tuš kade za upotrebu u domaćinstvu MEST EN 14527:2020 (en)
367. Kade za upotrebu u domaćinstvu MEST EN 14516:2020 (en)
368. Svijetlo i rasvjeta - Postupak projektovanja sistema osvjetljenja MEST CEN/TS 17165:2020 (en)
369. Dnevna svjetlost u zgradama MEST EN 17037:2020 (en)
370. Svijetlo i rasvjeta - Rasvjeta sportskih objekata MEST EN 12193:2020 (en)
371. Dekorativne zidne obloge - Rolne MEST EN 15102:2020 (en)

GRADEVINARSTVO (niskogradnja i inženjerske konstrukcije)

372. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Ispitivanje geotehničkih konstrukcija - Dio 1: Ispitivanje šipova nanošenjem statičkog aksijalnog opterećenja MEST EN ISO 22477-1:2020 (en)
373. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Ispitivanje na terenu - Dio 10: Ispitivanje spiralnim konusnim penetrometrom MEST EN ISO 22476-10:2020 (en)
374. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Ispitivanje na terenu - Dio 11: Ispitivanje pljosnatim dilatometrom MEST EN ISO 22476-11:2020 (en)
375. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Ispitivanje na terenu - Dio 15: Mjerenje tokom bušenja MEST EN ISO 22476-15:2020 (en)
376. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Ispitivanje na terenu - Dio 8: Ispitivanje potpuno utisnutim presiometrom MEST EN ISO 22476-8:2020 (en)
377. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Ispitivanje geotehničkih konstrukcija - Dio 10: Ispitivanje šipova: ispitivanje udarnim opterećenjem MEST EN ISO 22477-10:2020 (en)
378. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Ispitivanje geotehničkih konstrukcija - Dio 4: Ispitivanje šipova dinamičkim opterećenjem MEST EN ISO 22477-4:2020 (en)
379. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Ispitivanje geotehničkih konstrukcija - Dio 5: Ispitivanje injektiranih ankera MEST EN ISO 22477-5:2020 (en)
380. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Ispitivanje na terenu - Dio 6: Ispitivanje samobušećim presiometrom MEST EN ISO 22476-6:2020 (en)
381. Svijetlo i rasvjeta - Mjerenje i prikazivanje fotometrijskih podataka za lampe i svjetiljke - Dio 5: Predstavljanje podataka za svjetiljke koje se koriste za osvjetljenje puta MEST EN 13032-5:2020 (en)

OPREMA ZA DOMAĆINSTVO. ODMOR I RAZONODA. SPORTOVI

382. Uređaji za čišćenje površine - Dio 9: Mašine za obradu poda sa ili bez vučnog pogona, za komercijalnu upotrebu - Metode za mjerenje performansi MEST EN IEC 62885-9:2020 (en)
383. Uređaji za čišćenje površine - Dio 8: Uređaji za čišćenje suvih tepiha za komercijalnu upotrebu - Metode za mjerenje performanse MEST EN IEC 62885-8:2020 (en)
384. Energetske performanse zgrada - Kontrola sistema automatskog upravljanja i tehničkog nadzora u zgradama - Dio 1: Modul M10-11 MEST EN 16946-1:2020 (en)
385. Bezbjednost zabavnih vožnji i zabavnih uređaja - Dio 3: Zahtjevi za inspekciju tokom projektovanja, proizvodnje, rada i upotrebe MEST EN 13814-3:2019 (en)
386. Bezbjednost igračaka - Dio 3: Migracija određenih elemenata MEST EN 71-3:2020 (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: 01/386/20

Podgorica, 03.03.2020. godine

Direktor Instituta za standardizaciju Crne Gore,

Zoran Glomazić, s.r.

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 SRODNI DOKUMENTIMA**

1. Povlače se sledeći crnogorski standardi i srodni dokumenti:

OPŠTE. TERMINOLOGIJA. STANDARDIZACIJA. DOKUMENTACIJA

1. Plastika - Preporuke za terminologiju i karakterizaciju biopolimera i bioplastike MEST CEN/TR 15932:2019 (en)
2. Savitljive trake za hidroizolaciju - Plastične i gumene trake za zaštitu od vlage i vode iz tla - Definicije i karakteristike MEST EN 13967:2013 (en)

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

3. Društvena bezbjednost - Sistemi menadžmenta kontinuitetom poslovanja - Zahtjevi MEST EN ISO 22301:2015 (me, en)
4. Ocjenjivanje usaglašenosti - Zahtjevi za tijela koja obavljaju provjeru i sertifikaciju sistema menadžmenta - Dio 2: Zahtjevi za kompetentnost za provjeravanje i sertifikaciju sistema menadžmenta životnom sredinom MEST CEN/CLC ISO/IEC/TS 17021-2:2018 (me)

MATEMATIKA. PRIRODNE NAUKE

5. Plastika - Procjena djelovanja mikroorganizama MEST EN ISO 846:2015 (en)
6. Kozmetika - Mikrobiologija - Vrednovanje antimikrobne zaštite kozmetičkog proizvoda MEST EN ISO 11930:2015 (en)

TEHNOLOGIJA ZAŠTITE ZDRAVLJA

7. Medicinska električna oprema - Dio 2-59: Posebni zahtjevi za osnovnu bezbjednost i bitne performanse termografa za praćenje tjelesne temperature čovjeka MEST EN 80601-2-59:2012 (en)
8. Oftalmološka optika - Sočiva za naočare - Rječnik MEST EN ISO 13666:2013 (en, fr, de, ru)

ŽIVOTNA SREDINA. ZAŠTITA ZDRAVLJA. BEZBJEDNOST

9. Bezbjednost mašina - Prevencija požara i zaštita od požara MEST EN ISO 19353:2017 (en)
10. Bezbjednost mašina - Sprečavanje neočekivanog pokretanja MEST EN 1037:2009 (en)
11. Ergonomija toplotne sredine - Ocjena uticaja toplotne sredine korišćenjem skale subjektivnog osjećaja MEST EN ISO 10551:2012 (en)
12. Ergonomija interakcije čovjeka i sistema - Dio 210: Projektovanje interaktivnih sistema usmjereno na čovjeka MEST EN ISO 9241-210:2012 (en)
13. Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 3: Uređaji za alarmiranje - Sirene MEST EN 54-3:2015 (en)
14. Instalacije za gašenje požara - Sistemi za gašenje pjenom - Dio 1: Zahtjevi i metode ispitivanja za komponente MEST EN 13565-1:2009 (en)
15. Metode ispitivanja za određivanje doprinosa otpornosti na požar konstruktivnih elemenata - Dio 7: Zaštita primijenjena na drvene elemente MEST EN 13381-7:2018 (en)
16. Ispitivanje otpornosti na požar i kontrole dima vrata, kapaka i prozora koji se mogu otvarati i elemenata za građevinske okove - Dio 1: Ispitivanje otpornosti na požar vrata, kapaka i prozora koji se mogu otvarati MEST EN 1634-1:2015 (en)
17. Štitnici za stopala i noge - Zahtjevi i metode ispitivanja za kapne i uloške otporne na probijanje MEST EN 12568:2019 (en)
18. Lična zaštitna oprema - Obuća - Metoda ispitivanja na otpornost prema klizanju MEST EN ISO 13287:2013 (en)
19. Alarmni sistemi - Sistemi nadzora pomoću TV zatvorenog kruga za upotrebu u bezbjednosnim aplikacijama - Dio 5: Video prenos MEST EN 50132-5:2011 (en)

20. Alarmni sistemi - Sistemi nadzora pomoću TV zatvorenog kruga za upotrebu u bezbjednosnim aplikacijama - Dio 7: Uputstva za primjenu .. MEST EN 50132-7:2011 (en)
21. Alarmni sistemi - Kontrolni sistemi pristupa za upotrebu u bezbjednosnim aplikacijama - Dio 1: Zahtjevi sistema MEST EN 50133-1:2011 (en)

METROLOGIJA I MJERENJE, FIZIČKE POJAVE

22. Svjetlo i rasvjeta - Mjerenje i prikazivanje fotometrijskih podataka za lampe i svjetiljke - Dio 2: Prikazivanje podataka za radna mjesta u zatvorenom i na otvorenom prostoru MEST EN 13032-2:2011 (en)
23. Svjetlo i rasvjeta - Mjerenje i prikazivanje fotometrijskih podataka za lampe i svjetiljke - Dio 2: Prikazivanje podataka za radna mjesta u zatvorenom i na otvorenom prostoru MEST EN 13032-2:2011/Cor.1:2011 (en, fr, de)
24. Svjetlo i rasvjeta - Mjerenje i prikazivanje fotometrijskih podataka za lampe i svjetiljke - Dio 4: LED lampe, moduli i svjetiljke MEST EN 13032-4:2016 (en)
25. Osnovni standard za mjerenje i procedure kalkulacije izloženosti ljudi električnim, magnetnim i elektromagnetnim poljima (0 Hz - 300 GHz) .. MEST EN 50413:2011 (en)
26. Osnovni standard za mjerenje i procedure kalkulacije izloženosti ljudi električnim, magnetnim i elektromagnetnim poljima (0 Hz - 300 GHz) .. MEST EN 50413:2011/A1:2014 (en)
27. Elektroakustika - Mjerači nivoa zvuka - Dio 1: Specifikacije MEST EN 61672-1:2012 (en)

MAŠINE I MAŠINSKI ELEMENTI ZA OPŠTU UPOTREBU

28. Zavarivanje - Vijci i keramički prstenovi za elektrolučno zavarivanje vijaka MEST EN ISO 13918:2017 (en)

PROIZVODNO INŽENJERSTVO

29. Bezbjednost mašina alatki - Pneumatske prese MEST EN 13736:2010 (en)
30. Mašine alatke - Mehaničke prese - Bezbjednost MEST EN 692:2010 (en)
31. Mašine alatke - Bezbjednost - Hidraulične prese MEST EN 693:2012 (en)
32. Zavarivanje - Uputstvo za mjerenje temperature predgrijavanja, međuprolazne temperature i temperature održavanja predgrijavanja MEST EN ISO 13916:2017 (en)
33. Zavarivanje - Preporuke za zavarivanje metalnih materijala - Dio 3: Elektrolučno zavarivanje nerđajućih čelika MEST EN 1011-3:2017/A1:2017 (en)
34. Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Ispitivanje tehnologije zavarivanja - Dio 1: Elektrolučno i gasno zavarivanje čelika i elektrolučno zavarivanje nikla i legura nikla . MEST EN ISO 15614-1:2009 (en)
35. Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Kvalifikacija prihvatanjem standardne tehnologije zavarivanja MEST EN ISO 15612:2017 (en)
36. Zavarivanje - Preporuke za zavarivanje metalnih materijala - Dio 3: Elektrolučno zavarivanje nerđajućih čelika MEST EN 1011-3:2017 (en)
37. Zdravlje i bezbjednost pri zavarivanju i srodnim postupcima - Laboratorijske metode za uzorkovanje dima i gasova - Dio 4: Liste podataka za dim - Izmjena 1 MEST EN ISO 15011-4:2017/A1:2017 (en)
38. Zdravlje i bezbjednost pri zavarivanju i srodnim postupcima - Laboratorijske metode za uzorkovanje dima i gasova - Dio 4: Liste podataka za dim MEST EN ISO 15011-4:2017 (en)
39. Potrošni materijali za zavarivanje - Šipke, žice i depoziti za TIG zavarivanje nelegiranih i finožrnih čelika - Klasifikacija MEST EN ISO 636:2017 (en)
40. Potrošni materijali za zavarivanje - Obložene elektrode za ručno elektrolučno zavarivanje (REL zavarivanje) visokočvrstih čelika - Klasifikacija MEST EN ISO 18275:2017 (en)
41. Potrošni materijali za zavarivanje - Pune elektrodne žice, cjevaste punjene žice i kombinacije žica-prašak za EPP zavarivanje čelika povišene čvrstoće - Klasifikacija MEST EN ISO 26304:2017 (en)
42. Potrošni materijali za zavarivanje - Punjene žice i šipke za elektrolučno zavarivanje sa zaštitnim gasom i bez zaštitnog gasa nerđajućih i vatrootpornih čelika - Klasifikacija MEST EN ISO 17633:2017 (en)
43. Potrošni materijali za zavarivanje - Potrošni materijali za tvrdo navarivanje MEST EN 14700:2012 (me)
44. Potrošni materijal za zavarivanje - Uslovi isporuke za dodatne materijale i praškove - Vrste proizvoda, mjere, tolerancije i

- obježavanja MEST EN ISO 544:2017 (en)
45. Ispitivanje zavarenih spojeva - Ultrazvučno ispitivanje - Tehnike, nivoi ispitivanja i ocjenjivanje MEST EN ISO 17640:2018 (en)
46. Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva termoplastičnih poluproizvoda - Dio 2: Radiografsko ispitivanje X-zracima MEST EN 13100-2:2018 (en)
47. Zavarivanje i srodni postupci - Određivanje sadržaja vodonika u metalu šava elektrolučnih zavarenih čelika MEST EN ISO 3690:2018 (en)
48. Eksplozivne atmosfere - Dio 19: Oправка, remont i reklamacija opreme MEST EN 60079-19:2013 (en, fr)
49. Sistemi za grijanje elektrootpornim kablovima za industrijske i komercijalne aplikacije - Dio 1: Opšti i zahtjevi za ispitivanje MEST EN 62395-1:2011 (en)
50. Anodna oksidacija aluminijuma i njegovih legura - Određivanje postojanosti obojenog sloja nanešenog anodnom oksidacijom upoređivanjem poslije izlaganja dejstvu ultravioletnih zraka i toplote MEST EN ISO 6581:2015 (en)
51. Anodna oksidacija aluminijuma i njegovih legura - Ocjenjivanje otpornosti prevlaka nanešenih anodnom oksidacijom na nastajanje pukotina pri deformisanju MEST EN ISO 3211:2015 (en)
52. Anodna oksidacija aluminijuma i njegovih legura - Provjera neprekidnosti tankih prevlaka nanesenih anodnom oksidacijom - Ispitivanje bakar sulfatom MEST EN ISO 2085:2015 (en)
53. Anodna oksidacija aluminijuma i njegovih legura - Određivanje električnog probnog napona MEST EN ISO 2376:2015 (en)
54. Anodna oksidacija aluminijuma i njegovih legura - Vrijednosni sistem za ocjenu rupičaste korozije - Metoda mrežice MEST EN ISO 8994:2015 (en)
55. Anodna oksidacija aluminijuma i njegovih legura - Vrijednosni sistem za ocjenu rupičaste korozije -Metoda uporednih karata MEST EN ISO 8993:2015 (en)
56. Sistemi za grijanje elektrootpornim kablovima za industrijske i komercijalne aplikacije - Dio 1: Opšti i zahtjevi za ispitivanje MEST EN 62395-1:2011 (en)
57. Specifikacija interfejsa FDT-a - Dio 2: Pojmovi i detaljan opis MEST EN 62453-2:2016 (en)

ELEKTROENERGETIKA

58. Digitalni adresabilni interfejs za osvjetljenje - Dio 103: Opšti zahtjevi - Uređaji za upravljanje MEST EN 62386-103:2015 (en)
59. Eksplozivne atmosfere - Dio 19: Oправка, remont i reklamacija opreme MEST EN 60079-19:2013/A1:2015 (en, fr)
60. Koordinacija izolacije - Dio 2: Uputstvo za primjenu MEST EN 60071-2:2012 (en)

TELEKOMUNIKACIJE

61. Radiotelefonski VHF uređaji za opštu komunikaciju i pridružena oprema za digitalni selektivni poziv (DSC) klase "D"; Harmonizovani standard koji pokriva bitne zahtjeve prema članu 3.2 i 3.3 (g) direktive 2014/53/EU MEST EN 301 025 V2.2.1:2018 (en)
62. Standard radnih karakteristika fiber-optičkih sprežnih uređaja i pasivnih komponenti - Dio 1: Opšte i uputstvo za standarde radnih karakteristika MEST EN 61753-1:2009 (en)
63. Primjene na željeznici - Elektromagnetska kompatibilnost - Dio 3-2: Vozna sredstva - Aparati MEST EN 50121-3-2:2015 (en)

INFORMACIONA TEHNOLOGIJA. KANCELARIJSKA OPREMA

64. Informaciona tehnologija - Objekti i infrastruktura u centrima podataka - Dio 99-1: Preporučene vježbe za upravljanje energijom MEST CLC/TR 50600-99-1:2019 (en)
65. Informaciona tehnologija - Objekti i infrastruktura u centrima podataka - Dio 99-2: Preporučene vježbe za održivost životne sredine ... MEST CLC/TR 50600-99-2:2019 (en)
66. Automatizacija i kontrolni sistemi u zgradama (BACS) - Dio 5: Protokol o komunikaciji podacima MEST EN ISO 16484-5:2016 (en)
67. Informaciona tehnologija - Bezbjednosne tehnike - Sistemi menadžmenta bezbjednošću informacija - Zahtjevi MEST ISO/IEC 27001:2014 (en)
68. Informaciona tehnologija - Bezbjednosne tehnike - Sistemi menadžmenta bezbjednošću informacija - Zahtjevi MEST ISO/IEC 27001:2014/Cor.1:2015 (en, fr)
69. Informaciona tehnologija - Bezbjednosne tehnike - Sistemi menadžmenta bezbjednošću informacija - Zahtjevi MEST ISO/IEC 27001:2014/Cor.2:2018 (en)
70. Informaciona tehnologija - Objekti i infrastruktura u centrima podataka - Dio 99-1: Preporučene vježbe za upravljanje energijom MEST CLC/TR 50600-99-1:2019 (en)

71. Informaciona tehnologija - Objekti i infrastruktura u centrima podataka - Dio 99-2: Preporučene vježbe za održivost životne sredine ... MEST CLC/TR 50600-99-2:2019 (en)

PAKOVANJE I DISTRIBUCIJA ROBA

72. Pomorski kontejneri i pripadajuća oprema za podizanje - Dio 2: Oprema za podizanje - Projektovanje, izrada i označavanje MEST EN 12079-2:2011 (en)
73. Pomorski kontejneri i pripadajuća oprema za podizanje - Dio 3: Periodična kontrola, pregled i ispitivanje MEST EN 12079-3:2011 (en)
74. Pomorski kontejneri i pripadajuća oprema za podizanje - Dio 1: Pomorski kontejner - Projektovanje, izrada i označavanje MEST EN 12079-1:2011 (en)

TEHNOLOGIJA TEKSTILA I TEHNOLOGIJA KOŽE

75. Geosintetičke barijere - Zahtijevane karakteristike za upotrebu kod izgradnje postrojenja za odlaganje, privremeno skladištenje ili sekundarnu zaštitu tečnog otpada MEST EN 13492:2015 (en)
76. Geosintetičke barijere - Zahtijevane karakteristike pri upotrebi za zaštitu od tečnosti prilikom izgradnje tunela i podzemnih konstrukcija MEST EN 13491:2015 (en)
77. Geosintetičke barijere - Zahtijevane karakteristike za upotrebu u izgradnji kanala MEST EN 13362:2015 (en)
78. Geosintetičke barijere - Zahtijevane karakteristike pri upotrebi kod izgradnje skladišta i deponija čvrstog otpada MEST EN 13493:2016 (en)
79. Geosintetičke barijere - Zahtijevane karakteristike pri upotrebi u saobraćajnoj infrastrukturi MEST EN 15382:2015 (en)
80. Geosintetičke barijere - Zahtijevane karakteristike za upotrebu u izgradnji akumulacionih jezera i brana MEST EN 13361:2016 (en)

NAFTA I SRODNE TEHNOLOGIJE

81. Naftni proizvodi - Izračunavanje cetanskog indeksa za goriva dobijena iz srednjeg destilata prema jednačini sa četiri promjenjive MEST EN ISO 4264:2008 (en)
82. Goriva za motorna vozila - Parafinsko dizel-gorivo dobijeno sintezom ili hidrobradom - Zahtjevi i metode ispitivanja MEST EN 15940:2017 (en)
83. Tečni naftni proizvodi - Metilestri masnih kiselina (FAME) za upotrebu u dizel-motorima i za grijanje - Zahtjevi i metode ispitivanja MEST EN 14214:2015 (en)
84. Naftni proizvodi - Izračunavanje cetanskog indeksa za goriva dobijena iz srednjeg destilata prema jednačini sa četiri promjenjive MEST EN ISO 4264:2008/A1:2015 (en)
85. Goriva za motorna vozila - Dizel-gorivo B10 za motorna vozila - Zahtjevi i metode ispitivanja MEST EN 16734:2017 (en)
86. Goriva za motorna vozila - LPG - Zahtjevi i metode ispitivanja MEST EN 589:2013 (en)
87. Goriva za motorna vozila - Etanol (E85), gorivo za motorna vozila - Zahtjevi i metode ispitivanja MEST CEN/TS 15293:2017 (en)
88. Goriva za motorna vozila - Dizel-gorivo sa visokim sadržajem FAME (B20 i B30) - Zahtjevi i metode ispitivanja MEST EN 16709:2016 (en)
89. Dizel-gorivo - Ocjenjivanje mazivosti pomoću visoko -frekventnog uređaja sa povratnim kretanjem (HFRR) - Dio 1: Metoda ispitivanja MEST EN ISO 12156-1:2016 (en)
90. Industrije nafte i prirodnog gasa - Proizvodne instalacije na vodi - Grijanje, ventilacija i klimatizacija MEST EN ISO 15138:2014 (en)
91. Industrije nafte i prirodnog gasa - Čelična cijev za bušenje MEST EN ISO 11961:2012/Cor.1:2012 (en, fr, de)
92. Industrije nafte i prirodnog gasa - Čelična cijev za bušenje MEST EN ISO 11961:2012 (en)
93. Industrije nafte, petrohemijske i prirodnog gasa - Izmjenjivači toplote sa cijevnim snopom u plaštu MEST EN ISO 16812:2014 (en)
94. Industrije nafte, petrohemijske i prirodnog gasa - Osiguranje proizvodnje i upravljanje pouzdanošću MEST EN ISO 20815:2014 (en)

METALURGIJA

95. Aluminijski legure aluminijuma - Hemijska analiza - Smjernice za optičku emisionu spektrometrijsku analizu na principu iskre MEST EN 14726:2014 (en)
96. Aluminijski legure aluminijuma - Hemijski sastav i oblik proizvoda za plastičnu preradu - Dio 3: Hemijski sastav i oblik proizvoda MEST EN 573-3:2018 (en)
97. Aluminijski legure aluminijuma - Listovi, trake i ploče - Dio 2: Mehaničke osobine MEST EN 485-2:2018 (en)

TEHNOLOGIJA DRVETA

98. Bezbjednost mašina za obradu drveta - Mašine za jednostrano oblikovanje sa obrtnim alatom - Dio 1: Jednovretene vertikalne mašine za oblikovanje MEST EN 848-1:2014 (en)
99. Bezbjednost mašina za obradu drveta - Mašine za jednostrano oblikovanje sa obrtnim alatom - Dio 3: Numerički kontrolisane (NC) mašine za bušenje i mašine za glodanje MEST EN 848-3:2013 (en)
100. Bezbjednost mašina za obradu drveta - Mašine sa kružnom pilom - Dio 14: Vertikalne mašinske pile za rezanje ploča MEST EN 1870-14:2013 (en)

INDUSTRIJA GUME I INDUSTRIJA PLASTIČNIH MASA

101. Plastika - Etilen/vinil-acetatni materijali (E/VAC) za presovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava MEST EN ISO 4613-2:2017 (en)
102. Plastika - Određivanje ukupne propustljivosti svjetlosti transparentnih materijala - Dio 1: Instrument sa jednim snopom MEST EN ISO 13468-1:2018 (en)
103. Određivanje krajnje aerobne biorazgradljivosti plastičnih materijala u vodenoj sredini - Metoda mjerenja potrošnje kiseonika u zatvorenom respirometru MEST EN ISO 14851:2018 (en)
104. Plastika - Određivanje dinamičkih mehaničkih svojstava - Dio 1: Opšti principi MEST EN ISO 6721-1:2017 (en)
105. Plastika - Određivanje dinamičko-mehaničkih svojstava - Dio 2: Metoda torzionog klatna MEST EN ISO 6721-2:2017 (en)
106. Plastika - Određivanje termičke stabilnosti poli(vinil-hlorida), sličnih homopolimera koji sadrže hlor i kopolimera i njihovih jedinjenja - Metoda obezbojavanja MEST EN ISO 305:2015 (en)
107. Plastične mase - Određivanje zateznih svojstava - Dio 1: Opšti principi MEST EN ISO 527-1:2013 (en)
108. Plastika - Određivanje sadržaja ugljenika biološkog porijekla MEST CEN/TS 16137:2019 (en)
109. Plastika - Određivanje svojstava pri savijanju - Izmjena 1 MEST EN ISO 178:2019/A1:2019 (en)
110. Plastika - Određivanje sadržaja vode MEST EN ISO 15512:2019 (en)
111. Plastika - Deklaracija o sadržaju ugljenika biološkog porijekla MEST CEN/TS 16295:2019 (en)
112. Plastika - Metode određivanja gustine plastičnih masa bez ćelija - Dio 1: Metoda potapanja, piknometarska metoda i titraciona metoda MEST EN ISO 1183-1:2015 (en)
113. Plastika - Metode određivanja gustine plastičnih masa bez ćelija - Dio 1: Metoda sa kolonom sa gradijentom gustine MEST EN ISO 1183-2:2015 (en)
114. Plastika - Određivanje konačne aerobne biorazgradivosti plastičnih materijala u zemljištu mjerenjem potrošnje kiseonika u respirometru ili količine nastalog ugljen-dioksida MEST EN ISO 17556:2015 (en)
115. Plastika - Obrazac za izvještavanje i komunikaciju vezanu za sadržaj ugljenika biološkog porijekla i mogućnost regeneracije biopolimera i bioplastike - Tehničke liste MEST CEN/TS 16398:2019 (en)
116. Plastika - Određivanje pepela - Dio 1: Opšte metode MEST EN ISO 3451-1:2010 (en)
117. Plastika - Materijali na bazi polietilena ultravisoke molarne mase (PE-UHMW) za presovanje i ekstrudiranje - Dio 1: Sistem označavanja i osnove za specifikacije MEST EN ISO 11542-1:2018 (en)
118. Plastika - Materijali na bazi etilen/vinil-alkoholnih (EVOH) kopolimera za presovanje i ekstrudiranje - Dio 1: Sistem označavanja i osnove za specifikacije MEST EN ISO 14663-1:2018 (en)
119. Plastika - Materijali na bazi etilen/vinil-alkoholnih (EVOH) kopolimera za presovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Priprema uzoraka i određivanje svojstava MEST EN ISO 14663-2:2018 (en)
120. Plastika - Termoplastični poliestarski (TP) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 1: Sistem obilježavanja i osnove za specifikacije MEST EN ISO 20028-1:2019 (en)
121. Plastične mase - Poliamidi - Određivanje viskozitetnog broja - Izmjena 1: Korekcije i ažuriranje po referenci JIS K 6920-2 MEST EN 307:2017/A1:2017 (en)
122. Plastika - Poliketonski (skijaški (PK)) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 1: Sistem označavanja i baza specifikacija MEST EN ISO 21970-1:2019 (en)
123. Plastika - Poliketonski (skijaški (PK)) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Priprema uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava MEST EN ISO 21970-2:2019 (en)

124. Plastika - Poli(vinilalkoholni) (PVAL) materijali - Dio 2: Određivanje svojstava MEST EN ISO 15023-2:2018 (en)
125. Plastika - Akrlonitril/stiren/akrilatni (ASA), akrilonitril/(etilen-propilen-dien)/ stirenski (AEPDS) i akrilonitril/hlorovani polietilen/stirenski (ACS) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Priprema uzoraka i određivanje svojstava MEST EN ISO 6402-2:2017 (en)
126. Plastika - Polibutenski-1 (PB-1) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Priprema ispitnih uzoraka i određivanje osobina MEST EN ISO 8986-2:2018 (en)
127. Plastika -Poliamidi - Ubrzano kondicioniranje uzoraka za ispitivanje MEST EN ISO 1110:2017 (en)
128. Plastika - Polipropilen i propilenski kopolimeri - Određivanje termooksidativne stabilnosti u vazduhu - Metoda u sušnici MEST EN ISO 4577:2017 (en)
129. Plastika - Neplastifikovani poli(vinilhloridni) (PVC-U) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 1: Sistem obilježavanja i osnova za specifikacije MEST EN ISO 1163-1:2017 (en)
130. Plastika - Etilen/vinil-acetatni materijali (E/VAC) za presovanje i ekstrudiranje - Dio 1: Obilježavanje i specifikacija MEST EN ISO 4613-1:2017 (en)
131. Plastika - Neplastifikovani poli(vinilhloridni) (PVC-U) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava MEST EN ISO 1163-2:2017 (en)
132. Plastika - Polikarbonatni materijali (PC) za presovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava MEST EN ISO 7391-2:2017 (en)
133. Plastika - Akrlonitril/butadien/stirenski (ABS) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava MEST EN ISO 2580-2:2017 (en)
134. Plastika - Polikarbonatni materijali (PC) za presovanje i ekstrudiranje - Dio 1: Sistem obilježavanja i osnova za specifikacije MEST EN ISO 7391-1:2017 (en)
135. Plastika - Polibutenski-1 (PB-1) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 1: Sistem označavanja i osnova za specifikacije MEST EN ISO 8986-1:2018 (en)
136. Plastika - Injekciono presovanje uzoraka za ispitivanje od termoplastičnih materijala - Dio 4: Određivanje skupljanja otpreska MEST EN ISO 294-4:2015 (en)
137. Plastične mase - Poliamidi - Određivanje viskozitetnog broja MEST EN ISO 307:2017 (en)
138. Plastika - Neplastifikovane ploče od poli(vinil-hlorida) - Vrste, dimenzije i karakteristike - Dio 1: Ploče debljine veće od 1 mm MEST EN ISO 11833-1:2015 (en)
139. Plastika - Ploče od polikarbonata - Vrste, dimenzije i karakteristike MEST EN ISO 11963:2015 (en)

GRAĐEVINSKI MATERIJALI I VISOKOGRADNJA

140. Mašine i struktura sajmišta i zabavnih parkova - Bezbjednost MEST EN 13814:2011 (en)
141. Smjese za zaptivanje za nekonstruktivnu upotrebu za spojeve u zgradama i pješačkim stazama - Dio 3: Smjese za zaptivanje za sanitarne spojeve MEST EN 15651-3:2013 (en)
142. Smjese za zaptivanje za nekonstruktivnu upotrebu za spojeve u zgradama i pješačkim stazama - Dio 4: Smjese za zaptivanje za pješačke staze MEST EN 15651-4:2013 (en)
143. Smjese za zaptivanje za nekonstruktivnu upotrebu za spojeve u zgradama i pješačkim stazama - Dio 1: Smjese za zaptivanje za fasadne elemente MEST EN 15651-1:2013 (en)
144. Smjese za zaptivanje za nekonstruktivnu upotrebu za spojeve u zgradama i pješačkim stazama - Dio 2: Smjese za zaptivanje za zastakljivanje MEST EN 15651-2:2013 (en)
145. Anti-seizmički uređaji MEST EN 15129:2011 (en)
146. Gasni aparati za domaćinstvo koji proizvode toplu vodu - Dio 2: Određivanje potrošnje energije MEST EN 13203-2:2016 (en)
147. Tuš kade za upotrebu u domaćinstvu MEST EN 14527:2018 (en)
148. Kade za upotrebu u domaćinstvu MEST EN 14516:2016 (en)
149. Energetske karakteristike zgrada - Energetski zahtjevi za osvjetljenjem . MEST EN 15193:2014 (en)
150. Energetske karakteristike zgrada - Energetski zahtjevi za osvjetljenjem . MEST EN 15193:2014/Cor.1:2014 (en)
151. Svjetlo i rasvjeta - Osnovni pojmovi i kriterijumi za specifične zahtjeve za rasvjetom MEST EN 12665:2012 (en)
152. Dekorativne zidne obloge - Rolne i ploče MEST EN 15102:2012 (en)
153. Električne instalacije niskog napona - Dio 6: Verifikacija MEST HD 60364-6:2014 (en)

GRAĐEVINARSTVO (niskogradnja i inženjerske konstrukcije)

154. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Identifikacija i klasifikacija tla - Dio 1: Identifikacija i opis MEST EN ISO 14688-1:2015 (en)
155. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Ispitivanje na terenu - Dio 10: Ispitivanje spiralnim konusnim penetrometrom METI TS CEN ISO/TS 22476-10:2016 (en)
156. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Identifikacija i klasifikacija tla - Dio 2: Principi za klasifikovanje - Izmjena 1 MEST EN ISO 14688-2:2015/A1:2015 (en)
157. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Ispitivanje na terenu - Dio 11: Ispitivanje pljosnatim dilatometrom METI TS CEN ISO/TS 22476-11:2016 (en)
158. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Identifikacija i klasifikacija tla - Dio 2: Principi za klasifikovanje MEST EN ISO 14688-2:2011 (en)
159. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla - Dio 12: Određivanje Aterbergovih granica METI TS CEN ISO/TS 17892-12:2016 (en)
160. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla - Dio 11: Određivanje vodopropusnosti pri konstantnom i opadajućem pritisku METI TS CEN ISO/TS 17892-11:2016 (en)
161. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla - Dio 10: Ispitivanje direktnog smicanja METI TS CEN ISO/TS 17892-10:2016 (en)
162. Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla - Dio 9: Triaksijalno kompresiono ispitivanje konsolidovanog tla zasićenog vodom METI TS CEN ISO/TS 17892-9:2016 (en)

OPREMA ZA DOMAĆINSTVO. ODMOR I RAZONODA. SPORTOVI

163. Bezbjednost igračkara - Dio 3: Migracija određenih elemenata MEST EN 71-3:2019 (en)
164. Svjetlo i rasvjeta - Rasvjeta sportskih objekata MEST EN 12193:2011 (en)

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

Broj: 02/164/20
Podgorica, 03.03.2020. godine

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