

925.

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 d o n o s i:

R J E Š E N J E
o donesenim crnogorskim standardima i srodnim dokumentima

1. Donose se sljedeći crnogorski standardi i srojni dokumenti:

ŽIVOTNA SREDINA. ZAŠTITA ZDRAVLJA. BEZBJEDNOST

1. Akustika - Opisivanje, mjerjenje i ocjenjivanje buke u životnoj sredini –
Dio 1: Osnovne veličine i procedure ocjenjivanja MEST ISO 1996-1:2018 (en)

METROLOGIJA I MJERENJE. FIZIČKE POJAVE

2. Akustika - Opisivanje, mjerjenje i ocjenjivanje buke u životnoj sredini - Dio 2:
Određivanje nivoa zvučnog pritiska MEST ISO 1996-2:2018 (en)
3. Elektroakustika - Mjerači nivoa zvuka - Dio 1: Specifikacije MEST EN 61672-1:2018 (en)
4. Elektroakustika - Mjerači nivoa zvuka - Dio 2: Ispitivanja tipa MEST EN 61672-2:2018 (en)
5. Elektroakustika - Mjerači nivoa zvuka - Dio 2: Ispitivanja tipa MEST EN 61672-2:2018/A1:2018 (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 crnogorskem jeziku.

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

Broj: 09/5/18

Podgorica, 18.07.2018. godine

Direktor Instituta za standardizaciju Crne Gore,
dipl. pravn. **Perica Turković**, 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 Institut za standardizaciju Crne Gore d o n o s i:

R J E Š E N J E **o donesenim crnogorskim standardima i srodnim dokumentima**

1. Donose se sljedeći crnogorski standardi i srojni dokumenti:

OPŠTE. TERMINOLOGIJA. STANDARDIZACIJA. DOKUMENTACIJA

1. Uslovi i definicije pristupačnosti MEST EN 63080:2018 (en)
2. Menadžment vrijednostima - Rječnik - Termini i definicije MEST EN 1325:2018 (en)
3. Mjerenje srednje vrijednosti hrapavosti Ra i izračunavanje najviše vrijednosti RPc pljosnatih metalnih proizvoda MEST EN 10049:2018 (en)
4. Proizvodi od gvožđa i čelika - Termička obrada - Rječnik MEST EN ISO 4885:2018 (en)
5. Toplotne pumpe pogonjene endotermičkim motorom na gasovita goriva - Dio 1: Termini i definicije MEST EN 16905-1:2018 (en)
6. Optika i fotonika - Laseri i laserska oprema - Rječnik i simboli MEST EN ISO 11145:2018 (en)
7. Optika i fotonika - Nizovi mikrosočiva - Dio 1: Rječnik i opšta svojstva MEST EN ISO 14880-1:2018 (en)
8. Prirodnji gas - Rječnik MEST EN ISO 14532:2018 (en)
9. Elementi za identifikaciju proizvoda u istraživanju u hitnim situacijama MEST EN 15178:2018 (en)
10. Osnovni i bezbjednosni principi za interfejs čovjek-mašina, označavanje i identifikacija - Identifikacija terminala opreme, završetak provodnika i provodnici MEST EN 60445:2018 (en)
11. Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Geometrijsko propisivanje tolerancija - Propisivanje tolerancija profila MEST EN ISO 1660:2018 (en)
12. Smjernice za komitete za proizvode o pripremi standarda koji se odnose na izloženost ljudi elektromagnetskim poljima MEST CLC/TR 50442:2018 (en)

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

13. Održavanje - Kvalifikacija osoblja koje vrši održavanje MEST EN 15628:2018 (en)
14. Profesionalne usluge u solarijumima - Dio 3: Zahtjevi za pružanje usluga MEST EN 16489-3:2018 (en)
15. Profesionalne usluge u solarijumima - Dio 2: Potrebne kvalifikacije i kompetentnost savjetnika u solarijumu MEST EN 16489-2:2018 (en)
16. Profesionalne usluge u solarijumima - Dio 1: Zahtjevi za obezbjedivanje obuke MEST EN 16489-1:2018 (en)
17. Održavanje - Održavanje u okviru menadžmenta fizičkom imovinom MEST EN 16646:2018 (en)
18. Menadžment vrijednostima - Funkcionalno izražavanje potreba i specifikacija funkcionalnih performansi - Zahtjevi za izražavanje i validaciju potreba koje treba da budu ispunjene u procesu nabavke ili dobijanja proizvoda MEST EN 16271:2018 (en)
19. Obrazovne organizacije - Sistemi upravljanja obrazovnim organizacijama - Zahtjevi sa uputstvima za upotrebu MEST ISO 21001:2018 (en)
20. Poštanske usluge - Otvori za ubacivanje pisama na privatnim poštanskim sandučićima i vratima - Zahtjevi i metode ispitivanja MEST EN 13724:2018/Cor:2018 (en)
21. Poštanske usluge - Automatska obrada pošiljki - Kod za identifikaciju pošiljki MEST CEN/TS 14442:2018 (en)
22. Poštanske usluge - Kvalitet usluga - Mjerenje tranzitnog vremena od početka do kraja usluge za pojedinačnu pošiljku prioritetne pošte i pošte prve klase MEST EN 13850:2018 (en)
23. Poštanske usluge - Kvalitet usluge - Mjerenje tranzitnog vremena od početka do kraja usluge za pojedinačnu pošiljku neprioritetne pošte i pošte druge klase MEST EN 14508:2018 (en)
24. Poštanske usluge - ID označavanje pismenosnih pošiljki - Dio 4: Specifikacija kodiranja država za tiskovine MEST CEN/TS 15844-4:2018 (en)
25. Poštanske usluge - ID označavanje pismenosnih pošiljki - Dio 1: Struktura ID taga, poruka i binarni kod MEST CEN/TS 15844-1:2018 (en)

26. Poštanske usluge - Otvori za ubacivanje pisama na privatnim poštanskim sandučićima i vratima - Zahtjevi i metode ispitivanja MEST EN 13724:2018 (en)
27. Poštanske usluge - ID označavanje pismenosnih pošiljki - Dio 3: BNB-62 specifikacija kodiranja MEST CEN/TS 15844-3:2018 (en)
28. Poštanske usluge - Poštanski zaključci - Formiranje, obrada i praćenje .. MEST CEN/TS 14441:2018 (en)
29. Poštanske usluge - Automatska obrada pošiljki - Lokator adresnog polja MEST CEN/TS 14567:2018 (en)
30. Poštanske usluge -ID označavanje pismenosnih pošiljki - Dio 2: BNB-78 specifikacija kodiranja MEST CEN/TS 15844-2:2018 (en)
31. Poštanske usluge - Automatska identifikacija stavki - Specifikacija kvaliteta štampe dvodimenzionalnog bar-koda za mašinski čitljive digitalne oznake poštarine MEST CEN/TS 14826:2018 (en)
32. Poštanske usluge - Otvoreni interfejs između mašinske kontrole i sistema kodiranja očitavanja - MC/RC interfejs MEST CEN/TS 16238:2018 (en)
33. Poštanske usluge - Otvoreni standardni interfejs - Fajl-format za adresne podatke za stvaranje rječnika kroz OCR/VCS MEST CEN/TS 15873:2018 (en)
34. Opšti zahtjevi za kompetentnost laboratorija za ispitivanje i laboratorijska za etaloniranje MEST EN ISO/IEC 17025:2018/Cor.1:2018 (me)

TEHNOLOGIJA ZAŠTITE ZDRAVLJA

35. Laseri i laserska oprema - Određivanje otpornosti trahealnih tubusa na laserske zrake - Dio 2: Baloni trahealnog tubusa MEST EN ISO 11990-2:2018 (en)
36. Laseri i laserska oprema - Određivanje otpornosti trahealnih tubusa na laserske zrake - Dio 1: Osovina trahealnog tubusa MEST EN ISO 11990-1:2018 (en)
37. Mali priključni konektori za tečnosti i gasove u aplikacijama za zdravstvenu njegu - Dio 7: Konektori za intravaskularne ili hipodermične primjene MEST EN ISO 80369-7:2018 (en)
38. Laseri i laserska oprema - Metode ispitivanja i klasifikacija otpornosti hirurških ogrtića i/ili zaštitnih ogrtića pacijenata na lasersko zračenje - Primarno paljenje, prodiranje, širenje plamena i sekundarno paljenje MEST EN ISO 11810:2018 (en)
39. Oftalmološki implantati - Hirurška sredstva u oftalmologiji - Izmjena 1 . MEST EN ISO 15798:2018/A1:2018 (en)
40. Oftalmološki implantati - Unutrašnja tamponada oka MEST EN ISO 16672:2018 (en)
41. Oftalmološka optika - Kontaktna sočiva i proizvodi za održavanje kontaktnih sočiva - Osnovni zahtjevi MEST EN ISO 14534:2018 (en)
42. Oftalmološki implantati - Hirurška sredstva u oftalmologiji MEST EN ISO 15798:2018 (en)
43. Oftalmološki implantati - Intraokularna sočiva - Dio 9: Multifokalna intraokularna sočiva MEST EN ISO 11979-9:2011/A1:2018 (en)
44. Oftalmološka optika - Stakla za naočare - Osnovni zahtjevi za neobrađena gotova stakla MEST EN ISO 14889:2018 (en)
45. Oftalmološki implantati - Intraokularna sočiva - Dio 8: Osnovni zahtjevi MEST EN ISO 11979-8:2018 (en)
46. Oftalmološki implantati - Intraokularna sočiva - Dio 7: Klinička ispitivanja intraokularnih sočiva za korekciju afakije MEST EN ISO 11979-7:2018 (en)
47. Oftalmološki implantati - Intraokularna sočiva - Dio 6: Rok upotrebe i stabilnost pri transportu MEST EN ISO 11979-6:2018 (en)
48. Oftalmološki implantati - Intraokularna sočiva - Dio 2: Optička svojstva i metode ispitivanja MEST EN ISO 11979-2:2018 (en)
49. Oftalmološki implantati - Intraokularna sočiva - Dio 10: Klinička ispitivanja intraokularnih sočiva za korekciju ametropije u "phakic" očima MEST EN ISO 11979-10:2018 (en)
50. Oftalmološka optika - Kontaktna sočiva i proizvodi za održavanje kontaktnih sočiva - Označavanje MEST EN ISO 11978:2018 (en)
51. Oftalmološka optika - Proizvodi za održavanje kontaktnih sočiva - Ispitivanje efikasnosti antimikrobne zaštite i uputstvo za određivanje roka upotrebe MEST EN ISO 14730:2018 (en)
52. Oftalmološka optika - Sredstva za održavanje kontaktnih sočiva - Uputstvo za određivanje vijeka trajanja MEST EN ISO 13212:2018 (en)
53. Oftalmološka optika - Okviri za naočare - Sistem mjerena i terminologija MEST EN ISO 8624:2011/A1:2018 (en)
54. Oftalmološka optika - Okviri za naočare - Zahtjevi i metode ispitivanja . MEST EN ISO 12870:2018 (en)
55. Oftalmološka optika - Poluobradena stakla za naočare - Dio 2: Specifikacije za stakla sa progresivnom i degresivnom jačinom MEST EN ISO 10322-2:2018 (en)
56. Oftalmološki instrumenti - Glave refraktora MEST EN ISO 10341:2018 (en)

57. Oftalmološki instrumenti - Oftalmometri MEST EN ISO 10343:2018 (en)
58. Oftalmološka optika - Elektronski katalog i identifikacija okvira za naočare i naočare za sunce - Dio 2: Komercijalne informacije MEST EN ISO 10685-2:2018 (en)
59. Oftalmološka optika - Optotipovi za mjerjenje oštine vida - Štampani, projektovani i elektronski MEST EN ISO 10938:2018 (en)
60. Oftalmološka optika - Poluobrađena stakla za naočare - Dio 1: Specifikacije za monofokalna i multifokalna stakla MEST EN ISO 10322-1:2018 (en)
61. Oftalmološka optika - Okviri za naočare - Navoja vijaka MEST EN ISO 11381:2018 (en)

ŽIVOTNA SREDINA. ZAŠTITA ZDRAVLJA. BEZBJEDNOST

62. Čiste sobe i pripadajuće kontrolisano okruženje - Dio 13: Čišćenje površina radi postizanja određenih nivoa čistoće prema klasifikaciji čestica i hemikalija MEST EN ISO 14644-13:2018 (en)
63. Ergonomski metode - Dio 2: Metodologija za analizu rada, kao podrška projektovanju MEST EN 16710-2:2018 (en)
64. Bezbjednost mašina - Uputstvo za primjenu ergonomskih standarda pri projektovanju mašina MEST EN 13861:2018 (en)
65. Funkcionalna bezbjednost - Sistemi sa bezbjednosnim instrumentima za sektor prerađivačke industrije - Dio 1: Okvir, definicije, sistem, hardverski i softverski zahtjevi MEST EN 61511-1:2018/A1:2018 (en)
66. Funkcionalna bezbjednost - Sistemi sa bezbjednosnim instrumentima za sektor prerađivačke industrije - Dio 1: Okvir, definicije, sistem, hardverska i softverska ograničenja MEST EN 61511-1:2018 (en)
67. Bezbjednost mašina - Laserske procesne mašine - Dio 3: Smanjenje buke i metode mjerjenja buke za laserske procesne uređaje kojima se ručno rukuje i pripadajuću pomoćnu opremu (stepen tačnosti 2) MEST EN ISO 11553-3:2018 (en)
68. Elektroakustika - Specifikacije za lične mjerače izložene zvuku MEST EN 61252:1995/A2:2018 (en)
69. Vibracije šaka-ruka - Uputstvo za smanjenje opasnosti od vibracija - Dio 2: Mjere za upravljanje vibracijama na radnom mjestu MEST CEN/TR 1030-2:2018 (en)
70. Mehaničke vibracije i udari - Mjerjenje i vrednovanje jednog udara prenesenog od ručne i ručno vodene mašine do sistema šaka-ruka MEST CEN ISO/TS 15694:2018 (en)
71. Mehaničke vibracije - Metoda laboratorijskog vrednovanja vibracija na sjedištu vozila - Dio 1: Osnovni zahtjevi MEST EN ISO 10326-1:2018 (en)
72. Reakcija ljudi na vibracije - Instrumenti za mjerjenje - Dio 1: Instrumenti opšte namjene za mjerjenje vibracija MEST EN ISO 8041-1:2018 (en)
73. Ručni prenosni alati sa sopstvenim pogonom - Metode ispitivanja za vrednovanje emisije vibracija - Dio 2: Udarne bušilice, čekići i drobilice - Izmjena 1: Promjene u dodatku C - Kočioni uredaj MEST EN ISO 28927-2:2012/A1:2018 (en)
74. Ručni prenosni alati sa sopstvenim pogonom - Metode ispitivanja za vrednovanje emisije vibracija - Dio 1: Brusilice za vertikalno brušenje i brušenje pod uglom - Izmjena 1: Konusne žičane četke MEST EN ISO 28927-1:2012/A1:2018 (en)
75. Ručni prenosni alati sa sopstvenim pogonom - Metode ispitivanja za vrednovanje emisije vibracija - Dio 8: Testere, mašine za glaćanje i punjenje sa povratnim hodom i male testere sa oscilirajućim i obrtnim radom - Izmjena 1: Mašine za poliranje, modifikovane sile snage MEST EN ISO 28927-8:2012/A1:2018 (en)
76. Ergonomsko projektovanje upravljačkih centrala - Dio 4: Raspored i dimenzije radnih stanic MEST EN ISO 11064-4:2018 (en)
77. Ergonomski principi za projektovanje radnih sistema MEST EN ISO 6385:2018 (en)
78. Ergonomija - Prihvatljiv dizajn - Nivoi zvučnog pritiska govornih saopštenja za proizvode i sisteme razglasila MEST EN ISO 24504:2018 (en)
79. Ergonomija interakcije čovjeka i sistema - Dio 920: Uputstvo za taktilnu i haptičku interakciju MEST EN ISO 9241-920:2018 (en)
80. Ergonomija interakcije čovjeka i sistema - Dio 154: Interaktivne aplikacije aktiviranjem glasom (IVR) MEST EN ISO 9241-154:2018 (en)
81. Ergonomija interakcije čovjeka i sistema - Dio 161: Uputstvo za vizuelne elemente korisnik - interfejs MEST EN ISO 9241-161:2018 (en)
82. Ergonomija interakcije čovjeka i sistema - Dio 391: Zahtjevi, analize i metode ispitivanja usaglašenosti za smanjenje fotosenzitivnih napada MEST EN ISO 9241-391:2018 (en)
83. Hvatači plamena - Zahtjevi za performanse, metode ispitivanja i ograničenja za upotrebu MEST EN ISO 16852:2018 (en)
84. Smjernice za sprečavanje eksplozije intertzicijom MEST CEN/TR 15281:2018 (en)
85. Određivanje granice eksplozivnosti i ograničene koncentracije kiseonika za zapaljive gasove i pare (LOC) MEST EN 1839:2018 (en)

86. Rad pod pritiskom - Izolacioni antenski uređaji za montažu na šasiju MEST EN 61057:2018 (en)
87. Instrumenti za zaštitu od zračenja - Instrumenti za mjerjenje radona i produkata nastalih raspadom radona - Dio 2: Specifični zahtjevi za 222Rn i 220Rn mjerne instrumente MEST EN 61577-2:2018 (en)
88. Jedinice za bezbjedno čuvanje - Zahtjevi, klasifikacija i metode ispitivanja otpornosti prema provali - Dio 2: Depozitni sistemi MEST EN 1143-2:2018 (en)
89. Jedinice za bezbjedno čuvanje - Klasifikacija brava visoke bezbjednosti prema njihovoj otpornosti na neautorizованo otvaranje MEST EN 1300:2018 (en)
90. Sredstva za ispitivanje alkohola u dahu, za javnu upotrebu - Zahtjevi i metode ispitivanja MEST EN 16280:2018 (en)

METROLOGIJA I MJERENJE. FIZIČKE POJAVE

91. Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Oprema za mjerjenje dimenzija - Dio 2: Referentna disk-mjerila MEST EN ISO 1938-2:2018 (en)
92. Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Filtriranje - Dio 31: Grubi filteri profila: Gausovi regresioni filteri MEST EN ISO 16610-31:2018 (en)
93. Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Filtriranje - Dio 30: Grubi filteri profila: Osnovni pojmovi MEST EN ISO 16610-30:2018 (en)
94. Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Tekstura površine: područja - Dio 72: XML fajl-format x3p MEST EN ISO 25178-72:2018 (en)
95. Određivanje debljine i hemijskog sastava metalnih prevlaka na bazi cinka i aluminijuma - Rutinska metoda MEST EN 10318:2018 (en)
96. Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Ekstrakcija MEST EN ISO 14406:2018 (en)
97. Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Tolerancije dimenzija - Dio 3: Ugaone veličine MEST EN ISO 14405-3:2018 (en)
98. Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Tekstura površine: Oblast - Dio 71: Softverski standardi za mjerjenje MEST EN ISO 25178-71:2018 (en)
99. Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Opšti koncepti - Dio 1: Model za geometrijsku specifikaciju i verifikaciju MEST EN ISO 17450-1:2018 (en)
100. Geometrijska specifikacija proizvoda (GPS) - Geometrijske tolerancije - Tolerancija oblika, položaja, mjesta i tačnosti obrtanja MEST EN ISO 1101:2018 (en)
101. Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Filtriranje - Dio 28: Filteri profila: Završni efekti MEST EN ISO 16610-28:2018 (en)
102. Tekstilne mašine - Uputstvo za projektovanje tekstilnih mašina za smanjenje emisije buke MEST EN ISO 23771:2018 (en)
103. Elektroakustika - Filteri sa opsegom od jedne oktave i dijela jedne oktave - Dio 2: Ispitivanja vrednovanja uzorka MEST EN 61260-2:2016/A1:2018 (en)
104. Podvodna akustika - Hidrofoni - Osobine hidrofona u frekvencijskom opsegu od 1 Hz do 500 kHz MEST EN 60500:2018 (en)
105. Elektroakustika - Audiometrijska oprema - Dio 1: Oprema za čistu tonsku i gorivnu audiometriju MEST EN 60645-1:2018 (en)
106. Mjerila toplove - Dio 3: Razmjena podataka i interfejsi MEST EN 1434-3:2018 (en)
107. Elektrostatika - Dio 4-7: Standardne metode ispitivanja za specifične primjene - Ionizacija MEST EN 61340-4-7:2018 (en)
108. Superprovodljivost - Dio 22-1: Superprevodni elektronski uredaji - Generička specifikacija za senzore i detektore MEST EN 61788-22-1:2018 (en)
109. Sistemi za praćenje i mjerjenje koji se koriste za prikupljanje i analizu podataka - Dio 1: Zahtjevi za uredaje MEST EN 62974-1:2018 (en)
110. Mjerjenje kvaliteta električne energije u sistemima za napajanje - Dio 2: Funkcionalni testovi i zahtjevi za neizvjesnost MEST EN 62586-2:2018 (en)
111. Mjerjenje kvaliteta električne energije u sistemima za napajanje - Dio 1: Instrumenti za kvalitet napajanja (PKI) MEST EN 62586-1:2018 (en)

ISPITIVANJE

112. Ispitivanje životne sredine - Dio 2: Ispitivanja - Test Q: Zaptivanje MEST EN 60068-2-17:2018 (en)

MAŠINE I MAŠINSKI ELEMENTI ZA OPŠTU UPOTREBU

113. Cijevi sa navojima, pritiskom stegnutim spojnicama sa navojima - Dio 3: Verifikacija na osnovu graničnih mjera MEST EN 10226-3:2018 (en)
114. Ekseri od čelične žice - Dio 1: Obični ekseri za opštu upotrebu MEST EN 10230-1:2018 (en)

PNEUMATSKI HIDRAULIČKI SISTEMI I KOMPONENTE ZA OPŠTU UPOTREBU

115. Oprema i pribor za LPG - Pokretne zavarene aluminijumske boce za tečni naftni gas (LPG) namijenjene za ponovno punjenje - Projektovanje i izrada MEST EN 13110:2018 (en)
116. Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) - Prenosive zavarene čelične boce za tečni naftni gas (LPG) koje se mogu ponovo puniti - Projektovanje i izrada MEST EN 1442:2018 (en)
117. Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) - Postupak provjere prenosivih, ponovno punjivih boca za LPG prije punjenja, tokom punjenja i nakon punjenja MEST EN 1439:2018 (en)
118. Oprema i pribor za LPG - Postupci punjenja LPG boca MEST EN 13952:2018 (en)
119. Unutrašnje i/ili spoljašnje zaštitne prevlake za čelične cijevi - Specifikacija za toplo pocinkovane prevlake primjenjene u automatskim pogonima MEST EN 10240:2018 (en)
120. Čelične cijevne spojnice sa navojem MEST EN 10241:2018 (en)
121. Završni dio crijeva i konusni prsten za sabijanje i savijanje MEST CEN/TS 14421:2018 (en)
122. Gumena i plastična crijeva - Određivanje adhezije između komponenata MEST EN ISO 8033:2018 (en)
123. Gumena crijeva i crijeva sa priključcima za usisavanje i odvod vode - Specifikacija MEST EN ISO 4641:2018 (en)
124. Gumena i plastična crijeva i crijeva sa priključcima za upotrebu u farmaceutskoj i biotehnološkoj industriji - Spojena elastomerma crijeva sa oblogom ili bez nje MEST EN 16820:2018 (en)
125. Gumena i plastična crijeva i crijeva sa priključcima za upotrebu u farmaceutskoj i biotehnološkoj industriji - Crijeva od silikonske gume .. MEST EN 16821:2018 (en)
126. Gumena crijeva i crijeva sa priključcima - Tipovi za definisanu vrijednost pritiska, ojačani tekstilom ili žicom za hidraulične primjene - Specifikacija MEST EN ISO 18752:2018 (en)
127. Gumena i plastična crijeva i crijeva sa priključcima - Razdvojena crijeva sa priključcima koja su obložena fluoroplastikom (tj. PTFE) za tečne i gasovite hemikalije - Specifikacija MEST EN 16643:2018 (en)
128. Gumena i plastična crijeva i crijeva sa priključcima - Impulsno ispitivanje pod hidrauličnim pritiskom bez savijanja MEST EN ISO 6803:2018 (en)
129. Konstrukcija ventilatora koji rade u potencijalno eksplozivnim atmosferama MEST EN 14986:2018 (en)

PROIZVODNO INŽENJERSTVO

130. Električni uređaji i oprema za mjerjenje, kontrolu i laboratorijsku upotrebu - Zahtjevi za EMC - Dio 3-1: Zahtjevi za otpornost za opremu koja se odnosi na bezbjednost kao i za opremu namijenjenu za izvođenje funkcija koje se odnose na bezbjednost (funkcionalna bezbjednost) - Opšte industrijske aplikacije MEST EN 61326-3-1:2018 (en)
131. Industrijske komunikacione mreže - Profili - Dio 3: Funkcionalna bezbjednost industrijskih sabirница - Opšti zahtjevi i definicije profila ... MEST EN 61784-3:2017/A1:2018 (en)
132. Industrijske mreže - Bežične komunikacione mreže i komunikacioni profili - WIA-FA MEST EN 62948:2018 (en)
133. Alatni čelici MEST EN ISO 4957:2018 (en)
134. Potrošni materijali za zavarivanje - Opšti standard za dodatne materijale i prahove za zavarivanje topljenjem metalnih materijala MEST EN 13479:2018 (en)
135. Ispitivanje zavarenih spojeva - Ultrazvučno ispitivanje - Tehnike, nivoi ispitivanja i ocjenjivanje MEST EN ISO 17640:2018 (en)
136. Čelična žica i proizvodi od žice - Prevlake od obojenih metala na čeličnoj žici - Dio 6: Prevlake od bakra i legura bakra MEST EN 10244-6:2018 (en)
137. Čelična žica i proizvodi od žice - Prevlake od obojenih metala na čeličnoj žici - Dio 5: Prevlake od nikla MEST EN 10244-5:2018 (en)
138. Čelična žica i proizvodi od žice - Prevlake od obojenih metala na čeličnoj žici - Dio 4: Prevlake od kalaja MEST EN 10244-4:2018 (en)
139. Čelična žica i proizvodi od žice - Prevlake od obojenih metala na čeličnoj žici - Dio 2: Prevlake od cinka ili legure cinka MEST EN 10244-2:2018 (en)
140. Čelična žica i proizvodi od žice - Prevlake od obojenih metala na čeličnoj žici - Dio 1: Opšti principi MEST EN 10244-1:2018/Cor 1:2018 (en)
141. Čelična žica i proizvodi od žice - Prevlake od obojenih metala na čeličnoj žici - Dio 1: Opšti principi MEST EN 10244-1:2018 (en)

142. Čelična žica i proizvodi od žice - Prevlake od obojenih metala na čeličnoj žici - Dio 3: Prevlake od aluminijuma MEST EN 10244-3:2018 (en)
143. Čelična žica i proizvodi od žice - Organske prevlake na čeličnoj žici - Dio 1: Opšta pravila MEST EN 10245-1:2018 (en)
144. Čelična žica i proizvodi od žice - Organske prevlake na čeličnoj žici - Dio 2: PVC prevlake MEST EN 10245-2:2018 (en)
145. Čelična žica i proizvodi od žice - Organske prevlake na čeličnoj žici - Dio 5: Poliamidne prevlake MEST EN 10245-5:2018 (en)
146. Čelična žica i proizvodi od žice - Organske prevlake na čeličnoj žici - Dio 4: Poliesterske prevlake MEST EN 10245-4:2018 (en)
147. Čelična žica i proizvodi od žice - Organske prevlake na čeličnoj žici - Dio 3: PE prevlake MEST EN 10245-3:2018 (en)

PRETVARANJE I PRENOS ENERGIJE I TOPLOTE

148. Gumena crijeva i crijeva sa priključcima za gorionike za naftu - Tehnički uslovi MEST EN ISO 6806:2018 (en)
149. Toplotne pumpe pogonjene endotermičkim motorom na gasovita goriva - Dio 3: Uslovi ispitivanja MEST EN 16905-3:2018 (en)
150. Toplotne pumpe pogonjene endotermičkim motorom na gasovita goriva - Dio 5: Proračun sezonskih performansi u režimu grijanja i hlađenja MEST EN 16905-5:2018 (en)
151. Toplotne pumpe pogonjene endotermičkim motorom na gasovita goriva - Dio 4: Metode ispitivanja MEST EN 16905-4:2018 (en)
152. Nuklearni objekti - Električna oprema važna za bezbjednost - Kvalifikacija MEST EN 60780-323:2018 (en)
153. Kopneni fotonaponski moduli (PV) - Ocjena dizajna i odobravanje tipa - Dio 1-4: Posebni zahtjevi za ispitivanje bakar-indijum-galijum-selenidnih (CIGS) i bakar-indijum-selenidnih (CIS) fotonaponskih modula (PV) MEST EN 61215-1-4:2018 (en)
154. Metoda mjerena fotonaponskog (PV) stakla - Dio 2: Mjerenje propustljivosti i refleksije MEST EN 62805-2:2018 (en)
155. Vjetrogeneratori - Dio 25-5: Komunikacije za nadzor i upravljanje vjetroelektranama - Ispitivanje usaglašenosti MEST EN 61400-25-5:2018 (en)

ELEKTROENERGETIKA

156. Magnetni materijali - Specifikacija za sinterovane, meke, magnetne materijale MEST EN 10331:2018 (en)
157. Magnetni materijali - Specifikacija za čelične limove i trake sa specificiranim mehaničkim osobinama i magnetnom propustljivošću MEST EN 10265:2018 (en)
158. Magnetni materijali - Metoda mjerena koercitivnosti magnetnih materijala u otvorenom kolu MEST EN 10330:2018 (en)
159. Magnetni materijali - Klasifikacija površinskih izolacija čeličnih limova, traka i laminata koji se primjenjuju u elektrotehnici MEST EN 10342:2018 (en)
160. Magnetni materijali - Metode određivanja geometrijskih karakteristika čeličnog lima i trake za primjenu u elektrotehnici MEST EN 10251:2018 (en)
161. Električni kablovi i kablovi sa optičkim vlaknom - Metode ispitivanja za nemetalne materijale - Dio 410: Različita ispitivanja - Ispitivanje degradacije oksidacijom katalizovanog bakra kod provodnika izolovanih polifenom MEST EN 60811-410:2013/A1:2018 (en)
162. Električni kablovi i kablovi sa optičkim vlaknom - Metode ispitivanja za nemetalne materijale - Dio 202: Opšta ispitivanja - Mjerenje debljine nemetalnog plašta MEST EN 60811-202:2013/A1:2018 (en)
163. Električni kablovi i kablovi sa optičkim vlaknom - Metode ispitivanja nemetalnih materijala - Dio 401: Raznovrsna ispitivanja - Metode termičkog stareњa - Starenje u vazdušnoj peći MEST EN 60811-401:2013/A1:2018 (en)
164. Magnetni materijali - Metode mjerena magnetskih osobina magnetnih čeličnih limova i traka pri srednjim frekvencijama MEST EN 10252:2018 (en)
165. Opšti zahtjevi za lučne uređaje za detekciju greške MEST EN 62606:2015/A1:2018 (en)
166. Elektronski sistemi za kuće i zgrade (HBES) i sistemi za automatizaciju i upravljanje zgradama (BACS) - Dio 3: Zahtjevi za električnu bezbjednost MEST EN 63044-3:2018 (en)
167. Elektronski sistemi za kuću i zgradu (HBES) i sistemi za automatizaciju i upravljanje zgradama (BACS) - Dio 1: Opšti zahtjevi MEST EN 63044-1:2018 (en)

168. Sijalice sa svijetlećim diodama i sa ugrađenim predspojnim uređajem za opšte osvjetljenje sa naponom napajanja > 50 V - Zahtjevi za performansu MEST EN 62612:2015/A11:2018 (en)
169. GKS16t-5 pričvršćena cjevasta svjetiljka za vodu - Specifikacije bezbjednosti MEST EN 62931:2018 (en)
170. Fluorescentne sijalice sa dva podnoška - Specifikacije performansi MEST EN 60081:2014/A6:2018 (en)
171. Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne ili druge nekisjele elektrolite - Prenosive zatvorene pojedinačne ćelije koje se mogu ponovo puniti - Dio 2: Nikl-metal hidrid MEST EN 61951-2:2018 (en)
172. Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne ili druge nekisjele elektrolite - Prenosive zatvorene pojedinačne ćelije koje se mogu ponovo puniti - Dio 1: Nikl-kadmijum MEST EN 61951-1:2018 (en)
173. Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne ili druge nekisjele elektrolite - Sekundarne litijumske ćelije i baterije za prenosive primjene - Dio 3: Prizmatične i cilindrične sekundarne ćelije litijuma i baterije napravljene od njih MEST EN 61960-3:2018 (en)
174. Statički VAR kompenzatori (SVC) - Ispitivanje ventila tiristora MEST EN 61954:2015/A2:2018 (en)

ELEKTRONIKA

175. Standardni tipovi podataka elementa sa pridruženom klasifikacionom šemom - Dio 1: Definicije - Principi i metode MEST EN 61360-1:2018 (en)
176. Električne komponente - Pouzdanost - Referentni uslovi za stope neuspjeha i modeli naprezanja za konverziju MEST EN 61709:2018 (en)
177. Poluprovodnički uređaji - Mehaničke i klimatske metode ispitivanja - Dio 28: Ispitivanje osjetljivosti elektrostatičnog pražnjenja (ESD) - Model uređaja za punjenje (CDM) - nivo uređaja MEST EN 60749-28:2018 (en)
178. Poluprovodničke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih ispitivanja - Dio 6: Skladištenje na visokoj temperaturi MEST EN 60749-6:2018 (en)
179. Poluprovodničke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih ispitivanja - Dio 9: Trajnost oznaka MEST EN 60749-9:2018 (en)
180. Poluprovodničke komponente - Dio 16-3: Mikrotalasna integrisana kola - Pretvarači frekvencije MEST EN 60747-16-3:2013/A2:2018 (en)
181. Tehnike mjerena piezoelektričnih, dielektričnih i elektrostatičkih oscilatora - Dio 2: Metoda mjerena faznog džitera MEST EN 62884-2:2018 (en)
182. Štampane ploče i sklopovi štampanih ploča - Projektovanje i upotreba - Dio 7: Nulta orijentacija elektronske komponente za izgradnju CAD biblioteke MEST EN 61188-7:2018 (en)
183. Sklopovi štampanih ploča - Dio 2: Specifikacija podvrste - Zahtjevi za lemljene sklopove za površinsku ugradnju MEST EN 61191-2:2018 (en)
184. Konektori za elektronsku opremu - Zahtjevi za proizvod - Dio 2-113: Kružni konektori - Detaljne specifikacije za konektore sa M12 zavrtnjima za vijke s kontaktima snage i signala za prenos podataka sa frekvencijom do 100 MHz MEST EN 61076-2-113:2018 (en)
185. Mehanički sklopovi za elektronsku opremu - Ispitivanja za IEC 60917 i IEC 60927 - Dio 1: Zahtjevi za životnu sredinu, podešavanje ispitivanja i aspekti bezbjednosti za ormane, ramove, unutrašnje ramove i šasije u zatvorenim uslovima i prenosu MEST EN 61587-1:2018 (en)
186. Mehaničke strukture za električnu i elektronsku opremu - Ispitivanja za IEC 60917 i IEC 60297 serije - Dio 6: Bezbjednosni aspekti za unutrašnje ormare MEST EN 61587-6:2018 (en)
187. Sklopovi štampanih ploča - Dio 4: Specifikacija podvrste - Zahtjevi za priključke lemljenih sklopova MEST EN 61191-4:2018 (en)
188. Laseri i laserska oprema - Standardne optičke komponente - Dio 2: Komponente za infracrveni spektralni opseg MEST EN ISO 11151-2:2018 (en)
189. Laseri i laserska oprema - Standardne optičke komponente - Dio 1: Komponente za UV, vidljive i blisko-infracrvne spektralne opsege MEST EN ISO 11151-1:2018 (en)

TELEKOMUNIKACIJE

190. 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 R&TTE direktive 2014/53/EU MEST EN 301 025 V2.2.1:2018 (en)
191. Prenosiva radiotelefonska oprema vrlo visoke frekvencije (VHF) za

- pomorske mobilne usluge koja radi u VHF opsezima sa integrisanim
ručnom klasom H DSC; Harmonizovani standard koji pokriva
esencijalne zahtjeve članova 3.2 i 3.3 (g) Direktive 2014/53 / EU MEST EN 302 885 V2.2.3:2018 (en)
192. Metode mjeranja napona polutalasne dužine i chirp parametra za
optičke modulatore Mach-Zehnder u visokofrekventnim optičnim radio
sistemima (RoF) MEST EN 62802:2018 (en)
193. Šuplji metalni talasni vodovi - Dio 4: Relevantne specifikacije za
kružne talasne vodove MEST EN 60153-4:2018 (en)
194. Radio-frekventni konektori - Dio 11: Specifikacija sekcije za RF
koaksijalne konektore sa unutrašnjim prečnikom spoljnog
provodnika 9,5 mm sa navojnom spojnicom - Karakteristična
impedansa 50 Ω (tip 4,1-9,5) MEST EN 61169-11:2018 (en)
195. Posebni bezbjednosni zahtjevi za opremu koja se povezuje sa
informacijama i komunikacionim mrežama MEST EN 62949:2018 (en)
196. Video rekorder za snimanje video snimaka za saobraćajne nesreće -
Dio 1: Osnovni zahtjevi MEST EN 63005-1:2018 (en)
197. Izvori energije za uređaje u bežičnoj komunikaciji - Dio 3: Modul
generičkog adaptora za prikupljanje energije MEST EN 62952-3:2018 (en)
198. Audio, video i multimedijalni sistemi i oprema - Multimedijalsko
elektronsko-izdavaštvo i tehnologije elektronskih knjiga - Raster-
grafische slike na bazi e-knjiga MEST EN 63029:2018 (en)
199. Procedura analize slike krajnjeg lica za kalibraciju setova testova
geometrije optičkih vlakana MEST EN 61745:2018 (en)
200. Postupci ispitivanja fiber-optičkih telekomunikacionih podsistema -
Dio 4-4: Kablovska instalacija i linkovi - Mjerenje disperzije
polarizacionog moda za instalirane linkove MEST EN 61280-4-4:2018 (en)
201. Optička vlakna - Dio 2-10: Specifikacija proizvoda - Specifikacija po
sekcijama za multimodna vlakna kategorije A1 MEST EN 60793-2-10:2018 (en)
202. Kablovi optičkih vlakana - Dio 1-2: Generička specifikacija -
Procedure za testiranje osnovnih optičkih kablova - Opšte smjernice MEST EN 60794-1-2:2018 (en)
203. Optička vlakna - Dio 2-70: Specifikacije proizvoda - Specifikacija po
sekcijama za vlakna koja održavaju polarizaciju MEST EN 60793-2-70:2018 (en)
204. Optička vlakna - Dio 1-1: Metode mjerena i postupci ispitivanja -
Opšte i smjernice MEST EN 60793-1-1:2018 (en)
205. Optička vlakna - Dio 1-33: Metode mjerena i postupci ispitivanja -
Osjetljivost na naponsku koroziju MEST EN 60793-1-33:2018 (en)
206. Optička vlakna - Dio 1-48: Metode mjerena i postupci ispitivanja -
Disperzija polarizacionog moda MEST EN 60793-1-48:2018 (en)
207. Optička vlakna - Dio 1-60: Metode mjerena i procedure ispitivanja -
Dužina taka MEST EN 60793-1-60:2018 (en)
208. Optička vlakna - Dio 1-61: Metode mjerena i procedure ispitivanja -
Polarizaciona preslušavanja MEST EN 60793-1-61:2018 (en)
209. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente -
Optički izolatori - Dio 1: Opšta specifikacija MEST EN 61202-1:2018 (en)
210. Uredaji za međusobno povezivanje optičkih vlakana i pasivne
komponente - Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja - Dio 2-9:
Ispitivanja - Šok MEST EN 61300-2-9:2018 (en)
211. Uredaji za medusobno povezivanje optičkih vlakana i pasivne
komponente - Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja - Dio 2-55:
Ispitivanja - Snaga montiranog adaptera MEST EN 61300-2-55:2018 (en)
212. Optički pojačavači - Dio 5-2: Specifikacije kvalifikacije -
Kvalifikacija pouzdanosti za fiber optičke pojačavače MEST EN 61291-5-2:2018 (en)
213. Komunikacioni sistemi za mjerila - Dio 5: Bežični M-Bus relejni prenos MEST EN 13757-5:2018 (en)
214. Komunikacioni sistemi za mjerače - Bežično mrežno povezivanje za
razmjenu podataka mjerača - Dio 1: Okvir za uvođenje i
standardizaciju MEST EN 16836-1:2018 (en)
215. Komunikacioni sistemi za mjerila - Dio 6: Lokalna sabirnica MEST EN 13757-6:2018 (en)
216. Komunikacioni sistemi za mjerila i daljinsko očitavanje mjerila - Dio 4:
Bežično očitavanje mjerila (radio-čitanje mjerila za rad u SRD
opseg) MEST EN 13757-4:2018 (en)
217. Komunikacioni sistemi za mjerače - Bežično mrežno povezivanje za
razmjenu podataka mjerača - Dio 2: Sloj mreže i specifikacija steka MEST EN 16836-2:2018 (en)
218. Komunikacioni sistemi za mjerila - Dio 1: Razmjena podataka MEST EN 13757-1:2018 (en)

219. Komunikacioni sistemi za mjerila - Dio 3: Protokoli aplikacija MEST EN 13757-3:2018 (en)

DRUMSKA VOZILA

220. Drumska vozila - Sigurnost plombi za tahografe - Zahtjevi i procedure za ispitivanje MEST EN 16882:2018 (en)
221. Drumska vozila - Prikљučak za punjenje komprimovanim prirodnim plinom (CNG) MEST EN ISO 14469:2018 (en)
222. Drumska vozila - Prikљučak za snabdijevanje tečnim prirodnim gasom (LNG) - Prikљučak za 3,1 MPa MEST EN ISO 12617:2018 (en)
223. Drumska vozila na električni pogon - Prikљučak za spoljašnje električno napajanje - Zahtjevi za bezbjednost MEST EN ISO 17409:2018 (en)
224. Bicikli - Nosači za prtljag za bicikle - Zahtjevi i metode ispitivanja MEST EN ISO 11243:2018 (en)
225. Bicikla - Bicikli na električni pogon - EPAC bicikli MEST EN 15194:2018 (en)
226. Mopedi i motocikli na električni pogon - Zahtjevi za bezbjednost provodnog priključka za spoljašnje električno napajanje MEST EN ISO 18246:2018 (en)
227. Bicikli - Prikolica za bicikl - Bezbjednosni zahtjevi i metode ispitivanja MEST EN 15918:2018 (en)

INŽENJERSTVO ŠINSKOG SAOBRAĆAJA

228. Primjene na željeznici - Vozna sredstva - Pravila za kabliranje MEST EN 50343:2015/A1:2018 (en)
229. Vazduhoplovstvo - Cijevni priključak od $8^{\circ}30'$ od legure titanijuma - Poduzne pregradne spojnice MEST EN 3690:2018 (en)

BRODOGRADNJA I PLOVNE KONSTRUKCIJE

230. Brodovi i pomorska tehnologija - Specifikacija spremišta za snabdijevanje brodova tečnim prirodnim gasom MEST EN ISO 20519:2018 (en)

VAZDUHOPLOVSTVO I KOSMONAUTIKA

231. Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PM2701 (X2NiCoMo18-8-5) - Indukciono topljen u vakuumu i elektrolučno pretopljen u vakuumu, tretiran rastvorom i taloženjem - Lim i traka - $a \leq 6 \text{ mm}$ - $1 \text{ } 750 \text{ MPa} \leq R_m \leq 2 \text{ } 000 \text{ MPa}$ MEST EN 3531:2018 (en)
232. Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PM2701 (X2NiCoMo18-8-5) - Indukciono topljen u vakuumu i elektrolučno pretopljen u vakuumu, tretiran rastvorom i taloženjem - Ploča - $6 \text{ mm} < a \leq 40 \text{ mm}$ - $1 \text{ } 750 \text{ MPa} \leq R_m \leq 2 \text{ } 000 \text{ MPa}$ MEST EN 3532:2018 (en)
233. Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PM2701 (X2NiCoMo18-8-5) - Topljeni vakuumskom indukcijom i pretopljeni vakuumskim lukom - Tretirani rastvorom i precipitirani - Otkivci - a ili $D \leq 150 \text{ mm}$ - $1 \text{ } 750 \text{ MPa} \leq R_m \leq 2 \text{ } 000 \text{ MPa}$ MEST EN 3529:2018 (en)
234. Vazduhoplovstvo - Čelik X2NiCoMo18-8-5 (1.6359) - Topljen vakuumskom indukcijom i pretopljen vakuumskim lukom - Tretiran rastvorom i precipitatom - Šipka - a ili $D \leq 150 \text{ mm}$ - $1 \text{ } 750 \text{ MPa} \leq R_m \leq 2 \text{ } 000 \text{ MPa}$ MEST EN 3528:2018 (en)
235. Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PL1504 (33CrMoV12) - Topljen na vazduhu - Omekšan - Materijal za kovanje - a ili $D \leq 300 \text{ mm}$ MEST EN 3527:2018 (en)
236. Vazduhoplovstvo - Legura aluminijuma AL-P2618A - T6511 - Presovana šipka i profil - a ili $D \leq 160 \text{ mm}$ MEST EN 3553:2018 (en)
237. Vazduhoplovstvo - Legura aluminijuma AL-P2618A-T6 ili T62 - Platirani lim i traka - $0,4 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$ MEST EN 3552:2018 (en)
238. Vazduhoplovstvo - Legura otporna na toplotu NI-PH3601 (NiCr22Mo9Nb) - Termički netretirana - Materijal za kovanje - a ili $D \leq 250 \text{ mm}$ MEST EN 3671:2018 (en)
239. Vazduhoplovstvo - Vijci sa normalnom šestougaonom glavom, sa oslabljenim stablom, dužeg navoja, od legure na bazi nikla otpornog na temperaturu NI-PH2601 (Inconel 718), posrebreni - Klasifikacija: $1 \text{ } 275 \text{ MPa}/650 \text{ } ^{\circ}\text{C}$ MEST EN 3613:2018 (en)
240. Vazduhoplovstvo - Vijci sa normalnom šestougaonom glavom, sa oslabljenim stablom, dužeg navoja, od čelika otpornog na temperaturu FE-PA2601 (A286), posrebreni - Klasifikacija: $900 \text{ MPa}/650 \text{ } ^{\circ}\text{C}$ MEST EN 3614:2018 (en)
241. Vazduhoplovstvo - Vijci sa normalnom šestostranom glavom, sa oslabljenim stablom dužeg navoja, od čelika FE-PA92HT (A286) otpornog na temperaturu, posrebreni - Klasifikacija: $1 \text{ } 100 \text{ MPa}/650 \text{ } ^{\circ}\text{C}$ MEST EN 3687:2018 (en)
242. Vazduhoplovstvo - Ankarske samoosiguravajuće navrtke sa jednom

- uškom, fiksirane, redukovane serije, upuštene, od čelika, prevučene kadmijumom, podmazane MoS2 - Klasifikacija: 1 100 MPa (na sobnoj temperaturi)/235 °C MEST EN 3712:2018 (en)
243. Vazduhoplovstvo - Ankerske navrtke, samozabravljujuće, sa jednom uškom, fiksne, sa upustom, od čelika otpornog na toplotu, sa podmazivanjem pomoću MoS2 - Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline)/ 315 °C MEST EN 3539:2018 (en)
244. Vazduhoplovstvo - Ankerske navrtke, samozabravljujuće, fiksne, sa dvije uške, sa upustom, od čelika otpornog na toplotu, sa podmazivanjem pomoću MoS2 - Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline)/315 °C MEST EN 3537:2018 (en)
245. Vazduhoplovstvo - Ankerske navrtke, samozabravljujuće, fiksne, sa dvije uške, redukovane serije, sa upustom, od čelika otpornog na toplotu, sa podmazivanjem pomoću MoS2 - Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline)/ 315 °C MEST EN 3538:2018 (en)
246. Vazduhoplovstvo - Samoosiguravajuće šestostrane navrtke od čelika, prevučene kadmijumom, podmazane sa MoS2 - Klasifikacija: 1 100 MPa (na sobnoj temperaturi)/235 °C MEST EN 3626:2018 (en)
247. Vazduhoplovstvo - Držači sa navrtkom, samozabravljujući, od legure na bazi nikla otporne na toplotu NI-P101HT (Waspaloy), posrebreni, za kalup od 30° - Klasifikacija: 1 210 MPa (na temperaturi okoline)/ 730 °C MEST EN 3672:2018 (en)
248. Vazduhoplovstvo - Samoosiguravajuće šestostrane navrtke, otporne na toplotu, podmazane sa MoS2 - Klasifikacija: 1 100 MPa (na sobnoj temperaturi)/315 °C MEST EN 3536:2018 (en)
249. Vazduhoplovstvo - Podloške od čelika otpornog na toplotu MEST EN 3696:2018 (en)
250. Vazduhoplovstvo - Metode ispitivanja metalnih materijala - Ultrazvučni pregled cijevi MEST EN 3718:2018 (en)
251. Vazduhoplovstvo - Čvrste zakovice sa univerzalnom glavom, od legure na bazi nikla NI-P11, metričke serije MEST EN 3417:2018 (en)
252. Vazduhoplovstvo - Dvostruki šestougaoni ključevi i utičnice - Tehnička specifikacija MEST EN 3709:2018 (en)
253. Vazduhoplovstvo - Kruti valjkasti ležaji konstrukcije vazduhoplova sa ovičenim ravnim kućištem - Tehnička specifikacija MEST EN 3727:2018 (en)
254. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Dio 404: Toplotni udar MEST EN 3475-404:2018 (en)
255. Vazduhoplovstvo - Konektori, električni, pravougaoni, sa zadnjim zatvorenim ili otvorenim plastičnim kućištem, uređajem za osiguranje, radne temperature od -55 °C do 175 °C - Dio 004: Konektori sa muškim kontaktima - Standard za proizvod MEST EN 3545-004:2018 (en)
256. Vazduhoplovstvo - Redne spojnice za upotrebu kod sistema šina sa multipleksnim podacima u skladu sa MIL-STD-1553B - Dio 001: Tehnička specifikacija MEST EN 3567-001:2018 (en)
257. Vazduhoplovstvo - Redne spojnice za upotrebu kod sistema šina sa multipleksnim podacima u skladu sa MIL-STD-1553B - Dio 003: Jednostrukе redne spojnice - Standard za proizvod MEST EN 3567-003:2018 (en)
258. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Dio 405: Savijanje na temperaturi okoline MEST EN 3475-405:2018 (en)
259. Vazduhoplovstvo - Konektori, električni, pravougaoni, sa zadnjim zatvorenim ili otvorenim plastičnim kućištem, uređajem za osiguranje, radne temperature od -55 °C do 175 °C - Dio 003: Konektori sa ženskim kontaktima - Standard za proizvod MEST EN 3545-003:2018 (en)
260. Vazduhoplovstvo - Optička vlakna i kablovi za primjenu u vazduhoplovima - Metode ispitivanja - Dio 100: Opšte MEST EN 3745-100:2018 (en)
261. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Dio 304: Površinska otpornost MEST EN 3475-304:2018 (en)
262. Vazduhoplovstvo - Redne spojnice za upotrebu kod sistema šina sa multipleksnim podacima u skladu sa MIL-STD-1553B - Dio 004: Dvostrukе redne spojnice - Standard za proizvod MEST EN 3567-004:2018 (en)
263. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Dio 403: Pucanje i blokiranje kabla MEST EN 3475-403:2018 (en)
264. Vazduhoplovstvo - Jednostrani konektori sa troosnim interfejsom za

- digitalni prenos podataka - Dio 001: Tehnička specifikacija MEST EN 3716-001:2018 (en)
265. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za upotrebu u vazduhoplovu -
Metode ispitivanja - Dio 402: Skupljanje i pucanje kabla MEST EN 3475-402:2018 (en)
266. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, za upotrebu u vazduhoplovu -
Metode ispitivanja - Dio 401: Ubrzano starenje MEST EN 3475-401:2018 (en)
267. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za upotrebu u vazduhoplovu -
Metode ispitivanja - Dio 305: Otpornost na preopterećenje MEST EN 3475-305:2018 (en)
268. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za upotrebu u vazduhoplovu -
Metode ispitivanja - Dio 303: Izolatorska otpornost MEST EN 3475-303:2018 (en)
269. Vazduhoplovstvo - Optički kružni jednokanalni konektori, spojeni
samozabravljajućim prstenom, stalne radne temperature do 150 °C -
Dio 001: Tehnička specifikacija MEST EN 3733-001:2018 (en)
270. Vazduhoplovstvo - Fiting sa flanšama za fluide, prav - Zaptivanje sa
O-prstenom za cijevi debljine 0,8 mm MEST EN 3630:2018 (en)
271. Vazduhoplovstvo - T-fileri od legure titanijuma za zavarivanje cijevi -
Nazivni pritisak od 28 000 kPa MEST EN 3689:2018 (en)
272. Vazduhoplovstvo - Cijevni priključak od 8°30' od legure titanijuma -
Poduzno zavarene pregradne spojnice MEST EN 3691:2018 (en)
273. Vazduhoplovstvo - Cijevni priključak - O-prstenovi u gumi NBR, 75
IRHD - Temperaturni opseg: od -55 °C do +135 °C MEST EN 3663:2018 (en)
274. Vazduhoplovstvo - O-prsten žljebovi - Dimenzije MEST EN 3748:2018 (en)
275. Vazduhoplovstvo - Cijevni priključak od 8°30' od legure titanijuma -
Čaure sa krajevima zaptivenim dinamičkim snopom, zavarene i
redukovane na kraju cijevi MEST EN 3561:2018 (en)
276. Vazduhoplovstvo - Fileri sa T-prstenom od legure titanijuma za
zavarivanje cijevi - Nazivni pritisak od 14 000 kPa MEST EN 3688:2018 (en)
277. Vazduhoplovstvo - Cijevni priključak od 8°30' od legure titanijuma -
Adapteri sa osiguračem MEST EN 3566:2018 (en)
278. Pomoćna oprema za avione na tlu - Posebni zahtjevi - Dio 13: Oprema
za usluge toaleta MEST EN 12312-13:2018 (en)
279. Pomoćna oprema za avione na tlu - Posebni zahtjevi - Dio 3: Vozila sa
trakastim transporterom MEST EN 12312-3:2018 (en)
280. Pomoćna oprema za avione na tlu - Posebni zahtjevi - Dio 6: Odledivači
i oprema za odleđivanje/sprečavanje zaledivanja MEST EN 12312-6:2018 (en)
281. Pomoćna oprema za avione na tlu - Posebni zahtjevi - Dio 12: Servisna
oprema za pitku vodu MEST EN 12312-12:2018 (en)

PAKOVANJE I DISTRIBUCIJA ROBA

282. Električni pribor - Bubnjići sa prođužnim kablom za domaćinstvo i
slične namjene MEST EN 61242:2010/A13:2018 (en)

POLJOPRIVREDA

283. Gumena crijeva za prskanje u poljoprivredi MEST EN ISO 1401:2018 (en)
284. Poljoprivredne mašine - Bezbjednost - Dio 12: Rotacione kosačice sa
diskom i dobošem i kosačice sa udaračima MEST EN ISO 4254-12:2013/A1:2018 (en)
285. Oprema za bašte - Zahtjevi za bezbjednost za kosilice za travu
pogonjene motorom sa unutrašnjim sagorijevanjem - Dio 3: Kosilice za
travu sa rukovaocem koji sjedi na mašini - Izmjena 1: OPC, Parkirna
kočnica, ROPS, crijeva pod pritiskom, sredstva za sječenje, hvatač
trave i sonda za ispitivanje MEST EN ISO 5395-3:2013/A1:2018 (en)
286. Mašine za šumarstvo - Bezbjednosni zahtjevi i ispitivanje prenosnih
lančanih pila - Dio 2: Lančane pile za obradu drveta MEST EN ISO 11681-2:2012/A1:2018 (en)
287. Mineralna đubriva - Ekstrakcija vodorastvorljivih kalcijuma,
magnezijuma, natrijuma i sumpora u obliku sulfata MEST EN 15961:2018 (en)

NAFTA I SRODNE TEHNOLOGIJE

288. Aparati, čvrsta goriva i upaljači za roštilj - Dio 1: Roštilji na čvrsta
goriva - Zahtjevi i metode ispitivanja MEST EN 1860-1:2018 (en)

METALURGIJA

289. Metalni materijali - Instrumentalizovano ispitivanje utiskivanjem za
određivanje tvrdoće i drugih parametara materijala - Dio 1: Metoda

- ispitivanja MEST EN ISO 14577-1:2018 (en)
290. Metalni materijali - Kalibracija uređaja za mjerjenje sile koji se upotrebljavaju za provjeravanje uređaja za ispitivanje sa jednoosnim opterećenjem MEST EN ISO 376:2018 (en)
291. Čelik i proizvodi od čelika - Mjesto uzimanja uzoraka i pripremanje uzoraka i epruveta za mehanička ispitivanja MEST EN ISO 377:2018 (en)
292. Metalni materijali - Ispitivanje epruveta sa V-zarezom udarom Šarpijevim klatnom - Instrumentalna metoda ispitivanja MEST EN ISO 14556:2018 (en)
293. Metalni materijali - Lim i traka - Određivanje graničnih krivih oblikovanja - Dio 2: Određivanje graničnih krivih oblikovanja u laboratoriji MEST EN ISO 12004-2:2018 (en)
294. Metalni materijali - Lim i traka - Određivanje graničnih krivih oblikovanja - Dio 1: Mjerenje i primjena dijagrama graničnih deformacija u radionici za presovanje MEST EN ISO 12004-1:2018 (en)
295. Metalni materijali - Instrumentalizovano ispitivanje utiskivanjem za određivanje tvrdoće i drugih parametara materijala - Dio 2: Verifikacija i kalibriranje ispitnih mašina MEST EN ISO 14577-2:2018 (en)
296. Metalni materijali - Instrumentalizovano ispitivanje utiskivanjem za određivanje tvrdoće i drugih parametara materijala - Dio 3: Kalibriranje referentnih pločica MEST EN ISO 14577-3:2018 (en)
297. Metalni materijali - Instrumentirano ispitivanje utiskivanjem radi određivanja tvrdoće i parametara materijala - Dio 4: Metoda ispitivanja metalnih i nemetalnih prevlaka MEST EN ISO 14577-4:2018 (en)
298. Metalni materijali - Ispitivanje udarom Šarpijevim klatnom - Dio 1: Metoda ispitivanja MEST EN ISO 148-1:2018 (en)
299. Metalni materijali - Ispitivanje udarom Šarpijevim klatnom - Dio 3: Priprema i karakterizacija epruveta sa V-zarezom za indirektnu verifikaciju uredaja sa klatnom za ispitivanje udarom MEST EN ISO 148-3:2018 (en)
300. Metalni materijali - Statičko ispitivanje zatezanjem pri velikim brzinama istezanja - Dio 2: Servohidraulični i ostali sistemi ispitivanja .. MEST EN ISO 26203-2:2018 (en)
301. Metalni materijali - Statičko ispitivanje zatezanjem pri velikim brzinama istezanja - Dio 1: Sistemi elastičnih vrsta poluga MEST EN ISO 26203-1:2018 (en)
302. Metalni materijali - Limovi i trake - Ispitivanje dubokim izvlačenjem po Eriksenu (Erichsen) MEST EN ISO 20482:2018 (en)
303. Metalni materijali - Konverzija vrijednosti tvrdoće MEST EN ISO 18265:2018 (en)
304. Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Libu - Dio 3: Kalibracija referentnih ispitnih blokova MEST EN ISO 16859-3:2018 (en)
305. Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Libu - Dio 2: Verifikacija i kalibracija uredaja za ispitivanje MEST EN ISO 16859-2:2018 (en)
306. Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Libu - Dio 1: Metoda ispitivanja MEST EN ISO 16859-1:2018 (en)
307. Metalni materijali - Lim i traka - Određivanje krive dvoosnog naprezanja ispitivanjem dubokim izvlačenjem s optičkim mjernim sistemima MEST EN ISO 16808:2018 (en)
308. Metalni materijali - Određivanje osa uzorka za ispitivanje u odnosu na teksturu proizvoda MEST EN ISO 3785:2018 (en)
309. Metalni materijali - Ispitivanje udarom Šarpijevim klatnom - Dio 2: Verifikacija uredaja za ispitivanje MEST EN ISO 148-2:2018 (en)
310. Metalni materijali - Kalibracija sistema ekstenzometara koji se koriste prilikom jednoosnih ispitivanja MEST EN ISO 9513:2018/Cor 1:2018 (en)
311. Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Rokvelu - Dio 2: Verifikacija i kalibracija uredaja za ispitivanje i utiskivača MEST EN ISO 6508-2:2018 (en)
312. Metalni materijali - Ispitivanje zatezanjem - Dio 1: Metoda ispitivanja na sobnoj temperaturi MEST EN ISO 6892-1:2018 (en)
313. Metalni materijali - Ispitivanje zatezanjem - Dio 3: Metoda ispitivanja na niskim temperaturama MEST EN ISO 6892-3:2018 (en)
314. Metalni materijali - Verifikacija mašina za statičko jednoosno ispitivanje - Dio 1: Mašine za ispitivanje zatezanjem/pritiskom - Verifikacija i kalibracija sistema za mjerjenje sile MEST EN ISO 7500-1:2018 (en)
315. Metalni materijali - Kalibracija sistema ekstenzometara koji se koriste prilikom jednoosnih ispitivanja MEST EN ISO 9513:2018 (en)
316. Metalni materijali - Lim i traka - Određivanje eksponenata deformacionog ojačavanja pri zatezaju MEST EN ISO 10275:2018 (en)

317. Metalni materijali - Lim i traka - Određivanje faktora plastične anizotropije MEST EN ISO 10113:2018 (en)
318. Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Rockwell-u - Dio 1: Ispitna metoda MEST EN ISO 6508-1:2018 (en)
319. Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Brinelu - Dio 4: Tablica vrijednosti tvrdoće MEST EN ISO 6506-4:2018 (en)
320. Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Brinelu - Dio 3: Kalibracija referentnih pločica MEST EN ISO 6506-3:2018 (en)
321. Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Brinelu - Dio 2: Verifikacija i kalibracija aparata za ispitivanje MEST EN ISO 6506-2:2018 (en)
322. Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Rokvelu - Dio 3: Kalibracija referentnih blokova MEST EN ISO 6508-3:2018 (en)
323. Hemijska analiza gvožđa i čelika - Određivanje kiseonika u gvožđu i čeliku - Dio 1: Uzimanje uzoraka i priprema čeličnih uzoraka za određivanje kiseonika MEST EN 10276-1:2018 (en)
324. Hemijska analiza gvožđa i čelika - Određivanje nikla u gvožđu i čeliku - Metoda plamene atomske apsorpćione spektrometrije MEST EN 10136:2018 (en)
325. Hemijska analiza gvožđa i čelika - Određivanje sadržaja kiseonika u gvožđu i čeliku - Dio 2: Infracrvena metoda posle topljenja pod inertnim gasom MEST EN 10276-2:2018 (en)
326. Hemijska analiza gvožđa i čelika - Određivanje kalcijuma u čeliku - Metoda plamene atomske apsorpćione spektrometrije MEST EN 10177:2018 (en)
327. Gvožđe i čelik - Određivanje ukupnog sadržaja ugljenika - Apsorpćiona metoda infracrvene disperzije posle sagorijevanja u indukcionoj peći MEST EN ISO 9556:2018 (en)
328. Hemijska analiza gvožđa i čelika - Određivanje niobijuma u čeliku - Spektrofotometrijska metoda MEST EN 10178:2018 (en)
329. Hemijska analiza gvožđa i čelika - Određivanje sadržaja bakra - Metoda plamene atomske apsorpćione spektrometrije MEST EN 24943:2018 (en)
330. Hemijska analiza gvožđa i čelika - Određivanje arsena u gvožđu i čeliku - Spektrofotometrijska metoda MEST EN 10212:2018 (en)
331. Hemijska analiza gvožđa i čelika - Određivanje sadržaja titanijuma u gvožđu i čeliku - Metoda plamene atomske apsorpćione spektrometrije . MEST EN 10211:2018 (en)
332. Hemijska analiza gvožđa i čelika - Određivanje azota (u tragovima) u čeliku - Spektrofotometrijska metoda MEST EN 10179:2018 (en)
333. Hemijska analiza gvožđa i čelika - Određivanje olova u čeliku - Metoda plamene atomske apsorpćione spektrometrije MEST EN 10181:2018 (en)
334. Hemijska analiza gvožđa i čelika - Određivanje hroma u gvožđu i čeliku - Metoda plamene atomske apsorpćione spektrometrije MEST EN 10188:2018 (en)
335. Hemijska analiza gvožđa i čelika - Određivanje mangana u gvožđu i čeliku - Metoda elektrometrijske titracije MEST EN 10071:2018 (en)
336. Gvožđe i čelik - Određivanje sadržaja fosfora - Spektrofotometrijska metoda sa fosforvanadomolibdatom MEST EN ISO 10714:2018 (en)
337. Hemijska analiza gvožđa i čelika - Određivanje fosfora u nelegiranim čelicima i gvožđu - Spektrofotometrijska metoda sa molibden-plavim ... MEST EN 10184:2018 (en)
338. Hemijska analiza gvožđa i čelika - Optička emisiona spektrometrijska analiza sa indukovano spregnutom plazmom nelegiranih i niskolegiranih čelika - Određivanje Si, Mn, P, Cu, Ni, Cr, Mo i Sn, rastvaranjem u azotnoj i sumpornoj kisjelinji (rutinska metoda) MEST EN 10355:2018 (en)
339. Gvožđe i čelik - Određivanje sadržaja sumpora - Gravimetrijska metoda MEST EN ISO 4934:2018 (en)
340. Legirani čelici - Određivanje sadržaja nikla - Optička emisiona spektrometrijska metoda sa induktivno spregnutom plazmom MEST EN 10361:2018 (en)
341. Nelegirani čelik - Određivanje niskog sadržaja ugljenika - Dio 2: Metoda infracrvene apsorpcije posle sagorijevanja u indukcionoj peći (sa predgrijavanjem) MEST EN ISO 15349-2:2018 (en)
342. Rutinska metoda za analizu visokolegiranog čelika rendgenskom fluorescentnom spektrometrijom (XRF) pomoću tehnike zvane "near by technique" MEST EN 10315:2018 (en)
343. Metode analize kalaja u ingotu - Određivanje sadržaja nečistoća u kalaju stepena čistoće 99,90 % i 99,85 % atomskom spektrometrijom MEST EN 13615:2018 (en)
344. Metode analize kalaja u ingotu - Određivanje sadržaja nečistoća u kalaju stepena čistoće 99,90 % i 99,85 % atomskom spektrometrijom MEST EN 13615:2018/Cor 1:2018 (en)
345. Čelici - Određivanje dubine razugljeničenja MEST EN ISO 3887:2018 (en)
346. Čelici - Mikroskopsko određivanje pravidne veličine zrna MEST EN ISO 643:2018 (en)

347. Čelici - Određivanje i provjeravanje dubine površinski otvrđnutih čelika MEST EN ISO 2639:2018 (en)
348. Mikrografsko ispitivanje sadržaja nemetalnih uključaka u čelicima
upotrebom standardnih slika MEST EN 10247:2018 (en)
349. Gvožđe i čelik - Određivanje sadržaja azota - Termalna
konduktometrijska metoda posle topljenja u struji inertnog gasa
(rutinska metoda) MEST EN ISO 15351:2018 (en)
350. Gvožđe i čelik - Određivanje sadržaja hroma - Potenciometrijska ili
vizuelna metoda MEST EN 24937:2018/Cor 1:2018 (en)
351. Čelik i liveno gvožđe - Određivanje bakra - Spektrofotometrijska
metoda sa 2,2'-bihinolinom MEST EN ISO 4946:2018 (en)
352. Čelik i liveno gvožđe - Određivanje sadržaja vanadijuma - Metoda
potenciometrijske titracije MEST EN 24947:2018 (en)
353. Gvožđe i čelik - Određivanje sadržaja hroma - Potenciometrijska ili
vizuelna metoda MEST EN 24937:2018 (en)
354. Gvožđe i čelik - Određivanje sadržaja sumpora - Metoda infracrvene
apsorpcije posle sagorijevanja u indukcionoj peći MEST EN 24935:2018 (en)
355. Gvožđe i čelik - Određivanje sadržaja nikla - Gravimetrijska ili
volumetrijska metoda MEST EN ISO 4938:2018 (en)
356. Gvožđe i čelik - Određivanje sadržaja titana - Spektrofotometrijska
metoda sa diantipirilmelanom MEST EN ISO 10280:2018 (en)
357. Gvožđe i čelik - Određivanje sadržaja mangana - Metoda plamene
atomske apsorpcione spektrometrije MEST EN ISO 10700:2018 (en)
358. Čelik i liveno gvožđe - Određivanje sadržaja bakra - Metoda plamene
atomske apsorpcione spektrometrije MEST EN 24943:2018/Cor 1:2018 (en)
359. Gvožđe i čelik - Određivanje ukupnog sadržaja ugljenika i sumpora -
Metoda infracrvene apsorpcije posle sagorijevanja u indukcionoj peći
(rutinska metoda) MEST EN ISO 15350:2018 (en)
360. Gvožđe i čelik - Određivanje ukupnog sadržaja silicijuma -
Gravimetrijska metoda MEST EN ISO 439:2018 (en)
361. Čelik i liveno gvožđe - Određivanje ukupnog sadržaja silicijuma -
Spektrofotometrijska metoda sa redukovanim molibdosilikatom - Dio 1:
Sadržaj silicijuma u granicama od 0,05 % do 1 % MEST EN ISO 4829-1:2018 (en)
362. Čelik - Određivanje ukupnog sadržaja silicijuma - Spektrofotometrijska
metoda sa redukovanim molibdosilikatom - Dio 2: Sadržaj silicijuma u
granicama od 0,01 % do 0,05 % MEST EN ISO 4829-2:2018 (en)
363. Gvožđe i čelik - Određivanje sadržaja azota - Termalna
konduktometrijska metoda posle topljenja u struji inertnog gasa MEST EN ISO 10720:2018 (en)
364. Čelik - Određivanje sadržaja bora - Spektrofotometrijska metoda sa
kurkuminom posle destilacije MEST EN ISO 13900:2018 (en)
365. Čelik - Određivanje sadržaja azota - Spektrofotometrijska metoda MEST EN ISO 4945:2018 (en)
366. Čelik - Određivanje sadržaja aluminijuma - Metoda plamene atomske
apsorpcione spektrometrije MEST EN 29658:2018 (en)
367. Feromangan i ferosilikomangan - Određivanje sadržaja mangana -
Potenciometrijska metoda MEST EN 24159:2018 (en)
368. Feromangan i ferosilikomangan - Određivanje sadržaja mangana -
Potenciometrijska metoda MEST EN 24159:2018/Cor 1:2018 (en)
369. Čelici i legure nikla otporni na visokim temperaturama MEST EN 10095:2018 (en)
370. Čelici i legure nikla otporni na visokim temperaturama MEST EN 10095:2018/Cor 1:2018 (en)
371. Metode analize tvrdog kalaja - Određivanje sadržaja legirajućih
elemenata i nečistoća atomskom spektrometrijom MEST EN 12938:2018 (en)
372. Metode analize tvrdog kalaja - Određivanje sadržaja legirajućih
elemenata i nečistoća atomskom spektrometrijom MEST EN 12938:2018/Cor 1:2018 (en)
373. Kalaj i legure kalaja - Tvrdi kalaj i proizvodi od tvrdog kalaja - Dio 1:
Tvrdi kalaj MEST EN 611-1:2018 (en)
374. Čelici za poboljšavanje - Dio 3: Tehnički uslovi isporuke za legirane
čelike MEST EN 10083-3:2008/Cor 1:2018 (en)
375. Termički obrađeni čelici, legirani čelici i čelici za obradu na
automatima - Dio 17: Čelici za kuglične i valjkaste ležaje MEST EN ISO 683-17:2018 (en)
376. Hladno valjana uska čelična traka za termičku obradu - Tehnički uslovi
isporuке - Dio 4: Čelici za opruge i ostale primjene MEST EN 10132-4:2018 (en)
377. Hladno valjana uska čelična traka za termičku obradu - Tehnički uslovi
isporuuke - Dio 4: Čelici za opruge i ostale primjene MEST EN 10132-4:2018/Cor 1:2018 (en)

378. Hemijska analiza gvožđa i čelika - Optička emisiona spektrometrijska analiza indukovano kuplovanom plazmom nelegiranih i niskolegiranih čelika - Određivanje Mn, P, Cu, Ni, Cr, Mo, V, Co, Al (ukupno) i Sn [Rutinski metod] MEST EN 10351:2018 (en)
379. Kontinuirano toplovaljani nerdajući čelik - Tolerancije mjera i oblika - Dio 2: Široka traka i lim MEST EN ISO 9444-2:2018 (en)
380. Hladno valjani čelični lim za ambalažu - Fini lim (za beli lim) MEST EN 10205:2018 (en)
381. Čelična žica za opruge - Dio 2: Čelična žica za opruge završno poboljšana u ulju MEST EN 10270-2:2018 (en)
382. Toplovaljni čelici za poboljšavanje, namijenjeni za opruge - Tehnički zahtjevi za isporuku MEST EN 10089:2018 (en)
383. Čelična žica za opruge - Dio 3: Žica od nerdajućeg čelika za opruge MEST EN 10270-3:2018 (en)
384. Čelici za jednostavne posude pod pritiskom - Tehnički zahtjevi za isporuku limova, traka i šipki MEST EN 10207:2018 (en)
385. Postupak određivanja najmanje vrijednosti napona tečenja čelika na povišenim temperaturama MEST EN 10314:2018 (en)
386. Pljosnati proizvodi od čelika za opremu pod pritiskom - Dio 2: Nelegirani i legirani čelici sa osobinama utvrđenim za povišene temperature MEST EN 10028-2:2018 (en)
387. Pljosnati proizvodi od čelika za opremu pod pritiskom - Dio 4: Čelici legirani niklom sa osobinama utvrđenim za niske temperature MEST EN 10028-4:2018 (en)
388. Pljosnati proizvodi od čelika za opremu pod pritiskom - Dio 5: Zavarljivi finozrni čelici, termomehanički valjani MEST EN 10028-5:2018 (en)
389. Pljosnati proizvodi od čelika za opremu pod pritiskom - Dio 6: Zavarljivi finozrni čelici, kaljeni i opušteni MEST EN 10028-6:2018 (en)
390. Pljosnati proizvodi od čelika za opremu pod pritiskom - Dio 7: Nerdajući čelici MEST EN 10028-7:2018 (en)
391. Pljosnati proizvodi od čelika za opremu pod pritiskom - Dio 1: Opšti zahtjevi MEST EN 10028-1:2018 (en)
392. Pljosnati proizvodi od čelika za opremu pod pritiskom - Dio 3: Zavarljivi finozrni konstrukcioni čelici, normalizovani MEST EN 10028-3:2018 (en)
393. Vruće valjane zavarive čelične šipke za rad pod pritiskom sa utvrđenim svojstvima na povišenoj temperaturi MEST EN 10273:2018 (en)
394. Nerdajuće čelične šipke za rad pod pritiskom MEST EN 10272:2018 (en)
395. Tanak magnetski čelični lim i traka za primjenu pri srednjim frekvencijama MEST EN 10303:2018 (en)
396. Magnetni materijali (gvožđe i čelik) za releje MEST EN 10304:2018 (en)
397. Hladnovaljni čelični lim i traka sa neorientisanom strukturom za primjenu u elektrotehnici, isporučeni u potpuno obrađenom stanju MEST EN 10106:2018 (en)
398. Čelični lim i traka sa orientisanom strukturom (zrnom) za primjenu u elektrotehnici, isporučeni u potpuno obradenom stanju MEST EN 10107:2018 (en)
399. Čelični lim i traka za zavarene boce za gas MEST EN 10120:2018 (en)
400. Toplovaljni limovi od nerdajućeg čelika - Tolerancije mjera i oblika MEST EN ISO 18286:2018 (en)
401. Hladnovaljni pljosnati proizvodi od niskougljeničnog čelika za emajliranje - Tehnički zahtjevi za isporuku MEST EN 10209:2018 (en)
402. Poluproizvodi dobijeni laserskim zavarivanjem - Tehnički zahtjevi za isporuku MEST EN 10359:2018 (en)
403. Čelici za obradu na automatima - Tehnički zahtjevi za isporuku za poluproizvode, toplovaljane šipke i žice MEST EN 10087:2018 (en)
404. Valjana žica od nelegiranog čelika za izvlačenje i/ili hladno valjanje - Dio 1: Opšti zahtjevi MEST EN ISO 16120-1:2018 (en)
405. Valjana žica od nelegiranog čelika za izvlačenje i/ili hladno valjanje - Dio 2: Posebni zahtjevi za valjanu žicu za opštu namjenu MEST EN ISO 16120-2:2018 (en)
406. Valjana žica od nelegiranog čelika za izvlačenje i/ili hladno valjanje - Dio 3: Posebni zahtjevi za valjanu žicu od neumirenog niskougljeničnog čelika i zamjene neumirenog niskougljeničnog čelika . MEST EN ISO 16120-3:2018 (en)
407. Valjana žica od nelegiranog čelika za izvlačenje i/ili hladno valjanje - Dio 4: Posebni zahtjevi za valjanu žicu za specijalnu namjenu MEST EN ISO 16120-4:2018 (en)
408. Mjere i tolerancije hladnodeformisanih čeličnih proizvoda sa svjetлом površinom MEST EN 10278:2018 (en)
409. Čelične šipke i žice za hladno gnječeњe i hladno istiskivanje - Dio 2: Tehnički uslovi isporuke za čelike koji nijesu predviđeni za izlaganje

- toploti nakon hladne obrade MEST EN 10263-2:2018 (en)
410. Čelične šipke i žice za hladno grijanje i hladno istiskivanje - Dio 1:
Opšti tehnički uslovi isporuke MEST EN 10263-1:2018 (en)
411. Čelične šipke i žice za hladno grijanje i hladno istiskivanje - Dio 3:
Tehnički uslovi isporuke za čelike za cementaciju MEST EN 10263-3:2018 (en)
412. Čelična žica i proizvodi od žice - Fleksibilna žica za armiranje MEST EN 10324:2018/Cor 1:2018 (en)
413. Čelična žica i proizvodi od žice - Žičana zrna (za ojačavanje guma) MEST EN 10323:2018 (en)
414. Čelična žica i proizvodi od žice - Fleksibilna žica za armiranje MEST EN 10324:2018 (en)
415. Žica od nelegiranog čelika prevučena cinkom ili legurom cinka za
armiranje kablova za napajanje ili telekomunikacionih kablova - Dio 1:
Kabovi na kopnu MEST EN 10257-1:2018 (en)
416. Žica od nelegiranog čelika prevučena cinkom ili legurom cinka za
armiranje kablova za napajanje ili telekomunikacionih kablova - Dio 2:
Podvodni kabovi MEST EN 10257-2:2018 (en)
417. Kalaj i legure kalaja - Kalaj u ingotu MEST EN 610:2018 (en)
418. Kalaj i legure kalaja - Tvrdi kalaj i proizvodi od tvrdog kalaja - Dio 2:
Proizvodi od tvrdog kalaja MEST EN 611-2:2018 (en)

INDUSTRija STAKLA I INDUSTRija KERAMIKE

419. Građevinsko staklo - Osnovni proizvodi od aluminijum-silikatnog
stakla - Dio 2: Standard za proizvod MEST EN 15681-2:2018 (en)

GRAĐEVINSKI MATERIJALI I VISOKOGRADNJA

420. Prefabrikovani pribor za krovove - Pojedinačne krovne svjetiljke od
plastike - Specifikacija proizvoda i metode ispitivanja MEST EN 1873:2018 (en)
421. Proizvodi za zaštitu djece - Uredaji za zaštitu prstiju korisnika od
prgnječenja, koji se postavljaju na vrata - Zahtjevi za bezbjednost i
metode ispitivanja MEST EN 16654:2018 (en)
422. Keramičke pločice - Definicija, klasifikacija, karakteristike,
ocjenjivanje i verifikacija stalnosti performansi i označavanje MEST EN 14411:2018 (en)
423. Vodonepropusni tečni proizvodi za primjenu ispod keramičkih pločica
spojenih ljepilima - Zahtjevi, metode ispitivanja, vrednovanje
usaglašenosti, klasifikacija i označavanje MEST EN 14891:2018 (en)
424. Mjerila gasa - Mjerila gasa sa membranom MEST EN 1359:2018 (en)
425. Električne instalacije niskog napona - Dio 7-718: Zahtjevi za
specijalne instalacije ili lokacije - Javni objekti i radni prostori MEST HD 60364-7-718:2015/A12:2018 (en)
426. Vodomjeri za hladnu vodu za piće i toplu vodu - Dio 2: Metode
ispitivanja MEST EN ISO 4064-2:2018 (en)
427. Tuš kade za upotrebu u domaćinstvu MEST EN 14527:2018 (en)

OPREMA ZA DOMAĆINSTVO. ODMOR I RAZONODA. SPORTOVI

428. Električni aparati za kuvanje koji se koriste u domaćinstvu - Dio 2:
Grejne ploče - Metode za mjerjenje performanse (kvaliteta
funkcionisanja) MEST EN 60350-2:2018 (en)
429. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbjednost -
Posebni zahtjevi za komercijalne električne mašine za sušenje rublja sa
bubnjem MEST EN 50570:2014/A1:2018 (en)
430. Bezbjednost aparata za domaćinstvo i sličnih električnih aparata -
Bezbjednost - Posebni zahtjevi za komercijalne električne centrifuge za
rublje MEST EN 50569:2014/A1:2018 (en)
431. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbjednost -
Posebni zahtjevi za komercijalne električne mašine za pranje rublja MEST EN 50571:2014/A1:2018 (en)
432. Stabilne zidane peći sa kaljem i bez kalja
(Kachelgrundöfen/Putzgrundöfen) - Dimenzionisanje MEST EN 15544:2018 (en)
433. Uredaji za sagorijevanje čvrstih goriva za domaćinstva - Metode
ispitivanja emisija MEST CEN/TS 15883:2018 (en)
434. Mreža kućnih aparata i povezivanje mreže - Dio 1: Opšti zahtjevi,
Modeliranje generičkih podataka i neutralne poruke MEST EN 50631-1:2018 (en)
435. Merdevine - Dio 7: Pokretne merdevine sa platformom MEST EN 131-7:2018 (en)
436. Merdevine - Dio 6: Teleskopske merdevine MEST EN 131-6:2018 (en)
437. Merdevine - Dio 1: Terminii, tipovi, funkcionalne veličine MEST EN 131-1:2018 (en)

- 438. Metode mjerena performansi električnih aparatova za šišanje ili trimera
za upotrebu u domaćinstvu MEST EN 62863:2018 (en)
- 439. Upaljači - Zahtjevi za upaljače u pogledu bezbjednosti djece - Zahtjevi
za bezbjednost i metode ispitivanja MEST EN 13869:2018 (en)
- 440. Proizvodi za odojčad i malu djecu - Nosiljke za bebe - Bezbjednosni
zahtjevi i metode ispitivanja - Dio 2: Mekane nosiljke MEST EN 13209-2:2018 (en)
- 441. Proizvodi za bebe i malu djecu - Ljuljaške za odojčad MEST EN 16232:2018 (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, en, fr) objavljeni su na crnogorskem, engleskom i francuskom jeziku.

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

Broj: 10/441/18
Podgorica, 18.07.2018. godine

Direktor Instituta za standardizaciju Crne Gore,
dipl. pravn. **Perica Turković**, 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 d o n o s i:

R J E Š E N J E o povućenim crnogorskim standardima i srodnim dokumentima

1. Povlače se sledeći crnogorski standardi i srojni dokumenti:

OPŠTE. TERMINOLOGIJA. STANDARDIZACIJA. DOKUMENTACIJA

1. Optika i fotonika - Laseri i laserska oprema - Rječnik i simboli MEST EN ISO 11145:2010 (en, fr)
2. Tehnički crteži - Kotiranje i tolerisanje profila MEST EN ISO 1660:2012 (en)
3. Geometrijska specifikacija proizvoda (GPS) - Geometrijske tolerancije - Tolerancija oblika, položaja, mjesta i tačnosti obrtanja MEST EN ISO 1101:2015 (en)

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

4. Rječnik termina za upravljanje vrijednošću, vrijednosnu analizu i funkcionalnu analizu - Dio 2: Upravljanje vrijednošću MEST EN 1325-2:2012 (en)
5. Rječnik termina za upravljanje vrijednošću, vrijednosnu analizu i funkcionalnu analizu - Dio 1: Vrijednosna analiza i funkcionalna analiza . MEST EN 1325-1:2012 (en)
6. Bezbjednost mašina - Funkcije zaustavljanja u slučaju opasnosti - Principi za projektovanje MEST EN 13850:2009 (en)
7. Poštanske usluge - Kvalitet usluge - Mjerenje tranzitnog vremena od početka do kraja usluge za pojedinačnu pošiljku prioritetne pošte i pošte druge klase MEST EN 14508:2010 (en)
8. Menadžment rizikom - Principi i smjernice MEST ISO 31000:2016 (me)

TEHNOLOGIJA ZAŠTITE ZDRAVLJA

9. Oftalmološka optika - Proizvodi za održavanje kontaktnih sočiva - Ispitivanje efikasnosti antimikrobne zaštite i uputstvo za određivanje roka upotrebe MEST EN ISO 14730:2011/Cor.1:2012 (en)
10. Oftalmološka optika - Okviri za naočare - Zahtjevi i metode ispitivanja MEST EN ISO 12870:2012 (en)
11. Optika i optički instrumenti - Oftalmološka optika - Navoji vijaka MEST EN ISO 11381:2012 (en)
12. Oftalmološki implantati - Hirurška sredstva u oftalmologiji MEST EN ISO 15798:2012 (en)
13. Oftalmološki implantati - Intraokularna sočiva - Dio 7: Klinička ispitivanja - Izmjena 1 MEST EN ISO 11979-7:2011/A1:2012 (en)
14. Oftalmološka optika - Kontaktna sočiva i proizvodi za održavanje kontaktnih sočiva - Osnovni zahtjevi MEST EN ISO 14534:2012 (en)
15. Oftalmološka optika - Proizvodi za održavanje kontaktnih sočiva - Upustvo za određivanje roka upotrebe MEST EN ISO 13212:2012 (en)
16. Oftalmološki implantati - Intraokularna sočiva - Dio 8: Osnovni zahtjevi - Izmjena 1 MEST EN ISO 11979-8:2010/A1:2012 (en)
17. Oftalmološki implantati - Tamponi za oči za unutrašnju upotrebu MEST EN ISO 16672:2011 (en)
18. Oftalmološka optika - Poluobrađena stakla za naočare - Dio 2: Specifikacije za stakla sa progresivnom jačinom MEST EN ISO 10322-2:2011 (en)
19. Oftalmološka optika - Poluobrađena stakla za naočare - Dio 1: Specifikacije za monofokalna i multifokalna stakla MEST EN ISO 10322-1:2011 (en)
20. Oftalmološki instrumenti - Glave refraktora MEST EN ISO 10341:2011 (en)
21. Oftalmološki instrumenti - Oftalmometri MEST EN ISO 10343:2011 (en)
22. Oftalmološki implantati - Intraokularna sočiva - Dio 2: Optička svojstva i metode ispitivanja MEST EN ISO 11979-2:2011 (en)
23. Oftalmološka optika - Proizvodi za održavanje kontaktnih sočiva - Ispitivanje efikasnosti antimikrobne zaštite i uputstvo za određivanje roka upotrebe MEST EN ISO 14730:2011 (en)
24. Oftalmološki implantati - Intraokularna sočiva - Dio 6: Rok upotrebe i stabilnost pri transportu MEST EN ISO 11979-6:2011 (en)
25. Oftalmološki implantati - Intraokularna sočiva - Dio 7: Klinička ispitivanja MEST EN ISO 11979-7:2011 (en)

26. Oftalmološka optika - Stakla za naočare - Osnovni zahtjevi za neobradena gotova stakla MEST EN ISO 14889:2010 (en)
27. Oftalmološki implantati - Intraokularna sočiva - Dio 8: Osnovni zahtjevi . MEST EN ISO 11979-8:2010 (en)
28. Oftalmološka optika - Kontaktne sočive i proizvodi za održavanje kontaktnih sočiva - Informacije koje obezbeđuje proizvođač MEST EN ISO 11978:2011 (en)
29. Oftalmološka optika - Elektronski katalog i identifikacija okvira za naočare i naočare za sunce - Dio 2: Komercijalne informacije MEST EN ISO 10685-2:2013 (en)

ŽIVOTNA SREDINA. ZAŠTITA ZDRAVLJA. BEZBJEDNOST

30. Ergonomski principi za projektovanje radnih sistema MEST EN ISO 6385:2012 (en)
31. Hvatači plamena - Zahtjevi za performanse, metode ispitivanja i ograničenja za upotrebu MEST EN ISO 16852:2011 (en)
32. Određivanje granica eksplozivnosti za gasove i pare MEST EN 1839:2014 (en)
33. Jedinice za bezbjedno čuvanje - Klasifikacija brava visoke bezbjednosti prema njihovoj otpornosti na neautorizованo otvaranje MEST EN 1300:2012 (en)
34. Jedinice za bezbjedno čuvanje - Zahtjevi, klasifikacija i metode ispitivanja otpornosti prema provali - Dio 2: Depozitni sistemi MEST EN 1143-2:2011 (en)

METROLOGIJA I MJERENJE. FIZIČKE POJAVE

35. Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Tekstura površine: Oblast - Dio 71: Softverski standardi za mjerjenje MEST EN ISO 25178-71:2015 (en)
36. Elektroakustika - Uredaji za mjerjenje sluha - Dio 1: Uredaji za mjerjenje sluha s čistim tonom MEST EN 60645-1:2017 (en, fr)
37. Mjerila toplove - Dio 3: Razmjena podataka i interfejsi MEST EN 1434-3:2010 (en)
38. Mjerjenje kvaliteta snage u elektroenergetskim sistemima napajanja - Dio 1: Instrumenti za kvalitet snage (PQI) MEST EN 62586-1:2015 (en, fr)
39. Mjerjenje kvaliteta snage u elektroenergetskim sistemima napajanja - Dio 2: Funkcionalna ispitivanja i zahtjevi nesigurnosti MEST EN 62586-2:2015 (en, fr)

PNEUMATSKI HIDRAULIČKI SISTEMI I KOMPONENTE ZA OPŠTU UPOTREBU

40. Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) - Prenosive zavarene čelične boce za tečni naftni gas koje se mogu ponovo puniti - Projektovanje i izrada MEST EN 1442:2011 (en)
41. Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) - Postupak provjeravanja boca za tečni naftni gas prije, u toku i nakon punjenja MEST EN 1439:2011 (en)
42. Boce za tečni naftni gas - Postupci punjenja MEST EN 13952:2011 (en)
43. Oprema i pribor za LPG - Pokretne zavarene aluminijumske boce za tečni naftni gas (LPG) namijenjene za ponovno punjenje - Projektovanje i izrada MEST EN 13110:2013 (en)
44. Gumena crijeva i crijeva sa priključcima za usisavanje i odvod vode - Specifikacija MEST EN ISO 4641:2016 (en)
45. Gumena i plastična crijeva i crijeva sa priključcima - Impulsno ispitivanje pod hidrauličnim pritiskom bez savijanja MEST EN ISO 6803:2016 (en)
46. Konstrukcija ventilatora koji rade u potencijalno eksplozivnim atmosferama MEST EN 14986:2008 (en)

PROIZVODNO INŽENJERSTVO

47. Funkcionalna bezbjednost - Sistemi sa bezbjednosnim instrumentima za sektor prerađivačke industrije - Dio 1: Okvir, definicije, sistem, hardverska i softverska ograničenja MEST EN 61511-1:2011 (en)
48. Električni uređaji i oprema za mjerjenje, kontrolu i laboratorijsku upotrebu - Zahtjevi za EMC - Dio 3-1: Zahtjevi za otpornost za opremu koja se odnosi na bezbjednost kao i za opremu namijenjenu za izvođenje funkcija koje se odnose na bezbjednost (funkcionalna bezbjednost) MEST EN 61326-3-1:2011 (en)
49. Potrošni materijali za zavarivanje - Opšti standard za dodatne materijale i prahove za zavarivanje topljenjem metalnih materijala MEST EN 13479:2009 (en)
50. Ispitivanje zavarenih spojeva - Ultrazvučno ispitivanje - Tehnike, nivoi ispitivanja i ocjenjivanje MEST EN ISO 17640:2016 (en)

PRETVARANJE I PRENOS ENERGIJE I TOPLOTE

51. Gumena crijeva i crijeva sa priključcima za gorionike za naftu - Tehnički uslovi MEST EN ISO 6806:2017 (en)
52. Vjetrogeneratori - Dio 25-5: Komunikacije za nadzor i upravljanje vjetroelektrana - Ispitivanje usaglašenosti MEST EN 61400-25-5:2012 (en)

ELEKTROENERGETIKA

53. Osnovni i bezbjednosni principi za interfejs čovek-mašina, označavanje i identifikaciju - Identifikacija priključaka opreme i krajeva provodnika MEST EN 60445:2012 (en)
54. Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne ili druge nekisele elektrolite - Prenosive zatvorene pojedinačne ćelije koje se mogu ponovo puniti - Dio 2: Nikl-metal hidrid MEST EN 61951-2:2010 (en)
55. Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne ili druge nekisele elektrolite - Prenosive zatvorene pojedinačne ćelije koje se mogu ponovo puniti - Dio 1: Nikl-kadmijum MEST EN 61951-1:2015 (en, fr)

ELEKTRONIKA

56. Elektronske komponente - Pouzdanost - Referentni uslovi za tokove otkaza i modeli naprezanja za konverziju MEST EN 61709:2012 (en)
57. Štampane ploče i sklopovi štampanih ploča - Izrada i upotreba - Dio 7: Elektronske komponente nultog usmjerjenja za izradu CAD biblioteke MEST EN 61188-7:2013 (en)
58. Sklopovi štampanih ploča - Dio 2: Specifikacija po sekcijama - Zahtjevi za lemljene sklopove prilikom površinske ugradnje MEST EN 61191-2:2015 (en, fr)
59. Mehanički sklopovi za elektronsku opremu - Ispitivanja za IEC 60917 i IEC 60927 - Dio 1: Zahtjevi za životnu sredinu, podžavanje ispitivanja i aspekti bezbjednosti za ormane, ramove, unutrašnje ramove i šasije u zatvorenim uslovima MEST EN 61587-1:2013 (en, fr)
60. Laseri i laserska oprema - Standardne optičke komponente - Dio 1: Komponente za UV, vidljive i blisko-infracrvene spektralne opsege MEST EN ISO 11151-1:2010 (en)
61. Laseri i laserska oprema - Standardne optičke komponente - Dio 2: Komponente za infracrveni spektralni opseg MEST EN ISO 11151-2:2010 (en)
62. Optika i fotonika - Nizovi (baterije) mikrosočiva - Dio 1: Rječnik MEST EN ISO 14880-1:2011/Cor.1:2011 (en, fr)
63. Optika i fotonika - Nizovi (baterije) mikrosočiva - Dio 1: Rječnik MEST EN ISO 14880-1:2011 (en, fr)
64. Laseri i laserska oprema - Određivanje otpornosti trahealnih tubusa na laserske zrake - Dio 2: Kaf trahealnog tubusa MEST EN ISO 11990-2:2011 (en)
65. Laseri i laserska oprema - Metode ispitivanja i klasifikacija otpornosti hirurških ogptača i/ili zaštitnih ogptača pacijenata na lasersko zračenje - Dio 2: Sekundarno spaljivanje MEST EN ISO 11810-2:2010 (en)
66. Laseri i laserska oprema - Metode ispitivanja i klasifikacija otpornosti hirurških ogptača i/ili zaštitnih ogptača pacijenata na lasersko zračenje - Dio 1: Primarno spaljivanje i prodiranje MEST EN ISO 11810-1:2010 (en)

TELEKOMUNIKACIJE

67. Postupci ispitivanja fiber-optičkih telekomunikacionih podsistema - Dio 4-4: Kablovska instalacija i linkovi - Mjerenje disperzije polarizacionog moda za instalirane linkove MEST EN 61280-4-4:2009 (en)
68. Optička vlakna - Dio 1-33: Metode mjerenja i postupci ispitivanja - Osjetljivost na naponsku koroziju MEST EN 60793-1-33:2011 (en)
69. Optička vlakna - Dio 1-1: Metode mjerenja i postupci ispitivanja - Opšte i smjernice MEST EN 60793-1-1:2010 (en)
70. Optička vlakna - Dio 2-10: Specifikacija proizvoda - Specifikacija po sekcijama za multimodna vlakna kategorije A1 MEST EN 60793-2-10:2016 (en, fr)
71. Fiber-optički kablovi - Dio 1-2: Opšta specifikacija - Osnovni postupci ispitivanja optičkih kablova MEST EN 60794-1-2:2011 (en)
72. Optička vlakna - Dio 1-48: Metode mjerenja i postupci ispitivanja - Disperzija polarizacionog moda MEST EN 60793-1-48:2011 (en)
73. Optički pojačavači - Dio 5-2: Specifikacije kvalifikacije - Kvalifikacija pouzdanosti za fiber optičke pojačavače MEST EN 61291-5-2:2012 (en)
74. Komunikacioni sistemi za mjerila i daljinsko očitavanje mjerila - Dio 4: Bežično očitavanje mjerila (Očitavanje mjerila radio-vezom za rad u SRD pojasu od 868 MHz do 870 MHz) MEST EN 13757-4:2010 (en)
75. Komunikacioni sistemi za mjerila i daljinsko očitavanje mjerila - Dio 5:

- Bežični prenos MEST EN 13757-5:2010 (en)
76. Komunikacioni sistemi za mjerila i daljinsko očitavanje mjerila - Dio 6:
Lokalna sabirnica MEST EN 13757-6:2010 (en)
77. Komunikacioni sistemi za mjerila i daljinsko očitavanje mjerila - Dio 1:
Razmjena podataka MEST EN 13757-1:2010 (en)

DRUMSKA VOZILA

78. Mehaničke vibracije - Metoda laboratorijskog vrednovanja vibracija na sjedišta vozila - Dio 1: Osnovni zahtjevi MEST EN 30326-1:2012 (en)
79. Mehaničke vibracije - Metoda laboratorijskog vrednovanja vibracija na sjedišta vozila - Dio 1: Osnovni zahtjevi - Izmjena 2 MEST EN 30326-1:2012/A2:2012 (en)
80. Mehaničke vibracije - Metoda laboratorijskog vrednovanja vibracija na sjedišta vozila - Dio 1: Osnovni zahtjevi - Izmjena 1 MEST EN 30326-1:2012/A1:2012 (en)
81. Bicikla - Bicikli na električni pogon - EPAC bicikli MEST EN 15194:2013 (en)
82. Bicikla - Dodatna oprema za bicikla - Prtljažnici MEST EN 14872:2009 (me)
83. Bicikli - Prikolica za bicikl - Bezbjednosni zahtjevi i metode ispitivanja ... MEST EN 15918:2014 (en)

VAZDUHOPLOVSTVO I KOSMONAUTIKA

84. Pomoćna oprema za avione na tlu - Posebni zahtjevi - Dio 13: Oprema za usluge toaleta MEST EN 12312-13:2010 (en)
85. Pomoćna oprema za avione na tlu - Posebni zahtjevi - Dio 3: Vozila sa trakastim transporterom MEST EN 12312-3:2010 (en)
86. Pomoćna oprema za avione na tlu - Posebni zahtjevi - Dio 6: Odleživači i oprema za odleživanje/sprečavanje zaledivanja MEST EN 12312-6:2010 (en)
87. Pomoćna oprema za avione na tlu - Posebni zahtjevi - Dio 12: Servisna oprema za pitku vodu MEST EN 12312-12:2010 (en)

OPREMA ZA RUKOVANJE MATERIJALIMA

88. Nadzemne platforme sa izolacionim umetkom za rad pod naponom iznad naizmjeničnog napona od 1 kV MEST EN 61057:2012 (en)

POLJOPRIVREDA

89. Mineralna đubriva - Ekstrakcija vodorastvorljivih kalcijuma, magnezijuma, natrijuma i sumpora u obliku sulfata MEST EN 15961:2014 (en)

NAFTA I SRODNE TEHNOLOGIJE

90. Prirodni gas - Rječnik MEST EN ISO 14532:2015 (en, fr)
91. Pribori, čvrsta goriva i uređaji za potpaljivanje roštinja - Dio 1: Roštiji na čvrsto gorivo - Zahtjevi i metode ispitivanja MEST EN 1860-1:2016 (en)

METALURGIJA

92. Metalni materijali - Instrumentalizovano ispitivanje utiskivanjem za određivanje tvrdoće i drugih parametara materijala - Dio 4: Metoda ispitivanja za metalne i nemetalne prevlake MEST EN ISO 14577-4:2009 (en)
93. Metalni materijali - Instrumentalizovano ispitivanje utiskivanjem za određivanje tvrdoće i drugih parametara materijala - Dio 2: Verifikacija i kalibriranje ispitnih mašina MEST EN ISO 14577-2:2009 (en)
94. Metalni materijali - Instrumentalizovano ispitivanje utiskivanjem za određivanje tvrdoće i drugih parametara materijala - Dio 1: Metoda ispitivanja MEST EN ISO 14577-1:2009 (en)
95. Metalni materijali - Instrumentalizovano ispitivanje utiskivanjem za određivanje tvrdoće i drugih parametara materijala - Dio 3: Kalibriranje referentnih pločica MEST EN ISO 14577-3:2009 (en)
96. Čelik i proizvodi od čelika - Mjesto uzimanja uzoraka i pripremanje uzoraka i epruveta za mehanička ispitivanja MEST EN ISO 377:2016 (me)
97. Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Rockwell-u - Dio 1: Ispitna metoda MEST EN ISO 6508-1:2016 (en)
98. Čelik - Ispitivanje udarom po Charpy-ju (epruveta sa V-zarezom) - Instrumentalizovana metoda ispitivanja MEST EN ISO 14556:2009 (en)
99. Metalni materijali - Ispitivanje zatezanjem - Dio 1: Metoda ispitivanja na sobnoj temperaturi MEST EN ISO 6892-1:2012 (en)
100. Metalni materijali - Verifikacija mašina za statičko jednoaksijalno

- ispitivanje - Dio 1: Mašine za ispitivanje zatezanjem/pritiskom - Verifikacija i kalibracija sistema za mjerjenje sile MEST EN ISO 7500-1:2012 (en)
101. Mikrografsko ispitivanje sadržaja nemetalnih uključaka u čelicima upotrebom standardnih slika MEST EN 10247:2010 (en)
102. Nerdajuće čelične šipke za rad pod pritiskom MEST EN 10272:2008 (en)
103. Čelici za jednostavne posude pod pritiskom - Tehnički zahtjevi za isporuku limova, traka i šipki MEST EN 10207:2008 (en)
104. Pljosnati proizvodi od čelika za opremu pod pritiskom - Dio 6: Zavarljivi finozrni čelici, kaljeni i opušteni MEST EN 10028-6:2010 (en)
105. Pljosnati proizvodi od čelika za opremu pod pritiskom - Dio 7: Nerdajući čelici MEST EN 10028-7:2010 (en)
106. Pljosnati proizvodi od čelika za opremu pod pritiskom - Dio 1: Opšti zahtjevi MEST EN 10028-1:2010 (en)
107. Pljosnati proizvodi od čelika za opremu pod pritiskom - Dio 5: Zavarljivi finozrni čelici, termomehanički valjani MEST EN 10028-5:2010 (en)
108. Pljosnati proizvodi od čelika za opremu pod pritiskom - Dio 3: Zavarljivi finozrni konstrukcijski čelici, normalizovani MEST EN 10028-3:2010 (en)
109. Pljosnati proizvodi od čelika za opremu pod pritiskom - Dio 2: Nelegirani i legirani čelici sa osobinama utvrđenim za povišene temperature MEST EN 10028-2:2010 (en)
110. Pljosnati proizvodi od čelika za opremu pod pritiskom - Dio 4: Čelici legirani niklom sa osobinama utvrđenim za niske temperature MEST EN 10028-4:2010 (en)
111. Vruće valjane zavarive čelične šipke za rad pod pritiskom sa utvrđenim svojstvima na povišenoj temperaturi MEST EN 10273:2008 (en)
112. Hladno valjani fini lim u koturu namijenjen za proizvodnju bijelog lima ili lima prevučenog hromom/hrom-oksidom elektrolitičkim postupkom MEST EN 10205:2010 (me)
113. Čelične šipke i žice za hladno gnejčeњe i hladno istiskivanje - Dio 3: Tehnički uslovi isporuke za čelike za cementaciju MEST EN 10263-3:2009 (en)
114. Čelične šipke i žice za hladno gnejčeњe i hladno istiskivanje - Dio 2: Tehnički uslovi isporuke za čelike koji nijesu predviđeni za izlaganje toploti nakon hladne obrade MEST EN 10263-2:2009 (en)

TEHNOLOGIJA DRVETA

115. Trajnost drveta i proizvoda na bazi drveta - Prirodna trajnost masivnog drveta - Dio 1: Uputstvo o principima ispitivanja i klasifikaciji prirodne trajnosti drveta MEST EN 350-1:2014 (en)
116. Trajnost drveta i proizvoda na bazi drveta - Prirodna trajnost masivnog drveta - Dio 2: Uputstvo o prirodnoj trajnosti i podesnosti za tretiranje izabranih vrsta drveta značajnih za Evropu MEST EN 350-2:2014 (EN)

INDUSTRIJA GUME I INDUSTRIJA PLASTIČNIH MASA

117. Gumena crijeva za prskanje u poljoprivredi MEST EN ISO 1401:2013 (en)

GRAĐEVINSKI MATERIJALI I VISOKOGRADNJA

118. Prefabrikovani pribor za krovove - Pojedinačne krovne svjetiljke od plastike - Specifikacija proizvoda i metode ispitivanja MEST EN 1873:2015 (en)
119. Keramičke pločice - Definicije, klasifikacija, karakteristike, vrednovanje usaglašenosti i označavanje MEST EN 14411:2013 (en)
120. Vodonepropusni tečni proizvodi za primjenu ispod keramičkih pločica spojenih ljepilima - Zahtjevi, metode ispitivanja, vrednovanje usaglašenosti, klasifikacija i označavanje MEST EN 14891:2013 (en)
121. Vodomjeri za hladnu vodu za piće i toplu vodu - Dio 2: Metode ispitivanja MEST EN ISO 4064-2:2015 (en)
122. Tuš kade za upotrebu u domaćinstvu MEST EN 14527:2012 (en)

OPREMA ZA DOMAĆINSTVO, ODMOR I RAZONODA, SPORTOVI

123. Merdevine - Dio 1: Termimi, tipovi, funkcionalne veličine MEST EN 131-1:2012 (en)
124. Upaljači - Upaljači bezbjedni za djecu - Zahtjevi za bezbjednost i metode ispitivanja MEST EN 13869:2012 (en)
125. Proizvodi za odojčad i malu djecu - Nosiljke za bebe - Bezbjednosni zahtjevi i metode ispitivanja - Dio 2: Nosiljke bez okvira MEST EN 13209-2:2009 (en)

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

Broj: 11/125/18

Podgorica, 18.07.2018. godine

Direktor Instituta za standardizaciju Crne Gore,
dipl. pravn. **Perica Turković**, s.r.