

NAJNOVIJI OBJAVLJENI CRNOGORSKI STANDARDI/SRODNI DOKUMENTI

MART 2020. (Službeni list CG, br. 12/2020 od 11.03.2020)

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. Uređaj 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 jednosmjerne 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: Proces i 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 prskalica 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: Ispitivanje 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. Svijetlo 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. Svijetlo 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 elektromagnetnim 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 - Priklučci 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 - Mikrospajanje visokotemperaturnih superprovodnika druge generacije - Dio 1: Opšti zahtjevi za postupak MEST EN ISO 17279-1:2020 (en)
92. Zavarivanje - Mikrospajanje 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 zaptivosti 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 hladeni sekundarno vezani kablovi za elektrootporno zavarivanje - Dio 2: Mjere i zahtjevi za jednovodničke 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 uredaji - Dio 1: Uredaji sa ugrađenim hvatačem plamena (povratnog plamena) MEST EN ISO 5175-1:2020 (en)
142. Vodeno hladeni sekundarno vezani kablovi za elektrootporno zavarivanje - Dio 1: Mjere i zahtjevi za dvovodničke kablove za povezivanje MEST EN ISO 8205-1:2020 (en)
143. Vodeno hladeni, sekundarno vezani kablovi za elektrootporno zavarivanje - Dio 3: Zahtjevi za ispitivanja MEST EN ISO 8205-3:2020 (en)
144. Oprema za gasno zavarivanje - Bezbjednosni uredaji - Dio 2: Uredaji 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 crijeva za upotrebu sa industrijskim gasovima do 450 bar (45 MPa) MEST EN ISO 14113:2020 (en)
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. Tvrdo 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 lemova za analizu MEST EN ISO 10564:2020 (en)
172. Tvrdo 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 elektrotopnim kablovima za industrijske i komercijalne aplikacije – Dio 1: 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 osvjjetljenja bazirana na sistemima za osvjjetljavanje 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 energetske 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 osvjjetljenje - 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 osvjjetljenje sa naponom napajanja > 50 V - Zahtjevi za performansu MEST EN 62612:2015/A2:2020 (en)
207. Opšte osvjjetljenje - Svijetleće diode (LED) kao proizvodi i pridružena oprema - Termini i definicije MEST EN 62504:2020 (en)
208. Opšte osvjjetljenje - 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 osvjjetljenje - 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 osvjjetljenje - Dio 102: Opšti zahtjevi - Upravljački uređaj MEST EN 62386-102:2015/A1:2020 (en)
212. Digitalni adresabilni interfejs za osvjjetljenje - Dio 208: Posebni zahtjevi za upravljački uređaj - Funkcija uključenja-isključenja (uređaj tip 7) MEST EN 62386-208:2020 (en)
213. Digitalni adresabilni interfejs za osvjjetljenje - 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 osvjjetljenje - 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 osvjjetljenje - 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 osvjjetljenje - Dio 204: Posebni zahtjevi za upravljački uređaj - Halogene niskonaponske sijalice (uređaj tip 3) MEST EN 62386-204:2020 (en)
217. Digitalni adresabilni interfejs za osvjjetljenje - 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: Opravka, 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 napreznja 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 gejta MEST EN 62374:2020 (en)
241. LCD pozadinsko svijetlo - 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: Prpratni 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 inerefs 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 potrošnje energije MEST EN 50591:2020 (en)

VAZDUHOPLOVSTVO I KOSMONAUTIKA

270. Vazduhoplovstvo - Legura titanijuma TI-6Al-4V - Kaljena - Debeli lim - $6 \text{ mm} < a \leq 100 \text{ mm}$ MEST EN 3464:2020 (en)
271. Vazduhoplovstvo - Legura titanijuma TI-P64001 (TI-6Al-4V) - Kaljena - Ploča i traka, toplo valjane $a \leq 6 \text{ mm}$ 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 indukcijom 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 hidrobradom - 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, petrohemije 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, petrohemije i prirodnog gasa – Ispitivanje kvalifikacija i kriterijum prihvatljivosti za sisteme zaštitnih prevlaka ispod izolacije MEST EN ISO 19277:2020 (en)

METALURGIJA

305. Aluminiјum i legure aluminiјuma - Određivanje hemijskog sastava aluminiјuma i legura aluminiјuma pomoću optičke emisione spektrometrije MEST EN 14726:2020 (en)

306. Aluminijum 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. Aluminijum 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. Aluminijum 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. Aluminijum 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 bioosnovi - 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 principi MEST EN ISO 6721-1:2020 (en)
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, isječki 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: Prpratni 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 adsorpcijskih i apsorpcijskih 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 osvjjetljenja 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)

GRAĐEVINARSTVO (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 samobušecim 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 osvjjetljenje 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)