

**NAJNOVIJI OBJAVLJENI CRNOGORSKI STANDARDI/SRODNI DOKUMENTI
MART 2021.**

(Službeni list CG, br. 29/21 od 17.03.2021)

OPŠTE. TERMINOLOGIJA. STANDARDIZACIJA. DOKUMENTACIJA

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

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

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

26. Ocjenjivanje usaglašenosti- Opšti principi i zahtjevi za tijela za validaciju i tijela za verifikaciju MEST EN ISO/IEC 17029:2021 (en)

MATEMATIKA. PRIRODNE NAUKE

27. Nanotehnologije - Rječnik - Dio 2: Nanoobjekti MEST CEN ISO/TS 80004-2:2021 (en)
28. Nanotehnologije - Smjernice za upravljanje otpadom i odlaganje otpada iz proizvodnje i prerađe proizvedenih nanoobjekata MEST CEN/TS 17275:2021 (en)
29. Nanotehnologije - Uputstvo za određivanje protokola za eksplozivnost i zapaljivost praha koji sadrže nanoobjekte (za transport, rukovanje i skladištenje) MEST CEN/TS 17274:2021 (en)
30. Nanotehnologije - Uputstvo za detekciju i identifikaciju nanoobjekata u složenim matricama MEST CEN/TS 17273:2021 (en)
31. Nanotehnologije - Uputstvo o mjeranim veličinama za karakterizaciju nanoobjekata i materijali koji ih sadrže MEST CEN/TS 17010:2021 (en)
32. Nanotehnologije - Smjernice za ocjenjivanje životnog ciklusa - Primjena EN ISO 14044:2006 na proizvedene nanomaterijale MEST CEN/TS 17276:2021 (en)

TEHNOLOGIJA ZAŠTITE ZDRAVLJA

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

ŽIVOTNA SREDINA. ZAŠTITA ZDRAVLJA. BEZBJEDNOST

48. Vazduh na radnom mjestu - Metali i metaloidi u česticama vazduha - Zahtjevi za vrednovanje mjernih postupaka MEST EN ISO 21832:2021 (en)
49. Privremena radna oprema - Preporuke za zdravlje i bezbjednost MEST CEN/TR 15563:2021 (en)
50. Bezbjednost mašina - Elektroosjetljiva zaštitna oprema - Dio 1: Opšti zahtjevi i ispitivanja MEST EN IEC 61496-1:2021 (en)
51. Bezbjednost mašina - Laserske procesne mašine - Dio 1: Opšti zahtjevi za bezbjednost MEST EN ISO 11553-1:2021 (en)
52. Električne igračke - Bezbjednost MEST EN IEC 62115:2021 (en)
53. Ergonomija interakcije čovjeka i sistema - Dio 110: Principi interakcije MEST EN ISO 9241-110:2021 (en)
54. Prenosivi raspršivači aerosola za potrebe gašenja požara MEST EN 16856:2021 (en)
55. Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 22: Linijski detektori toplice koji mogu da se resetuju MEST EN 54-22:2021 (en)
56. Rad pod naponom - Zaštitna odjeća protiv toplinskih opasnosti od električnog luka - Dio 2: Zahtjevi MEST EN 61482-2:2021 (en)
57. Ispitivanja reakcije na požar - Zapaljivost proizvoda izloženih direktnom dejstvu plamena - Dio 2: Ispitivanje pojedinačnim izvorom plamena MEST EN ISO 11925-2:2021 (en)
58. Ispitivanja otpornosti na požar - Dio 1: Opšti zahtjevi MEST EN 1363-1:2021 (en)
59. Metode ispitivanja za određivanje doprinosa otpornosti na požar konstruktivnih elemenata - Dio 10: Zaštita primjenjena na zategnute čvrste čelične šipke MEST EN 13381-10:2021 (en)
60. Ispitivanja reakcije na požar građevinskih proizvoda - Građevinski proizvodi osim podnih obloga izloženi toplotnom dejstvu jednog gorućeg elementa MEST EN 13823:2021 (en)
61. Pokretni i prenosivi elektronski uređaji konstruisani da detektuju i mijere ugljen-dioksid i/ili ugljen-monoksid u vazduhu unutrašnjih prostora - Zahtjevi i metode ispitivanja MEST EN 50543:2021 (en)
62. Model usluge za alarne socijalne zaštite MEST CEN/TS 17470:2021 (en)
63. Zaštitni odjevni predmeti za vozače motocikala - Dio 4: Odjevni predmeti klase A - Zahtjevi MEST EN 17092-4:2021 (en)
64. Zaštitna odjeća za vatrogasce - Laboratorijske metode ispitivanja i zahtjevi u pogledu odjeće za gašenje požara divljih životinja MEST EN ISO 15384:2021 (en)
65. Zaštitni odjevni predmeti za vozače motocikala - Dio 6: Odjevni predmeti klase C - Zahtjevi MEST EN 17092-6:2021 (en)
66. Zaštitni odjevni predmeti za vozače motocikala - Dio 1: Metode ispitivanja MEST EN 17092-1:2021 (en)
67. Zaštitni odjevni predmeti za vozače motocikala - Dio 2: Odjevni predmeti klase AAA - Zahtjevi MEST EN 17092-2:2021 (en)
68. Zaštitni odjevni predmeti za vozače motocikala - Dio 3: Odjevni predmeti klase AA - Zahtjevi MEST EN 17092-3:2021 (en)
69. Zaštitni odjevni predmeti za vozače motocikala - Dio 5: Odjevni predmeti klase B - Zahtjevi MEST EN 17092-5:2021 (en)
70. Zaštitne rukavice - Opšti zahtjevi i metode ispitivanja MEST EN ISO 21420:2021 (en)
71. Zaštitne rukavice i druga zaštitna oprema protiv termičkih rizika (toplota i / ili požar) MEST EN 407:2021 (en)
72. Zaštitna odjeća koja se koristi za skijanje na dasci - Štitnici za zglobove - Zahtjevi i metode ispitivanja MEST EN ISO 20320:2021 (en)

METROLOGIJA I MJERENJE. FIZIČKE POJAVE

73. Tačnost (istinitost i preciznost) metoda i rezultata mjerjenja - Dio 2: Osnovna metoda za određivanje ponovljivosti i reproducibilnosti standardne metode mjerjenja MEST ISO 5725-2:2021 (en)
74. Tačnost (istinitost i preciznost) metoda i rezultata mjerjenja - Dio 4: Osnovne metode za određivanje istinitosti standardne metode mjerjenja MEST ISO 5725-4:2021 (en)
75. Nanotehnologije - Raspodjela veličina i koncentracija neorganskih nanočestica u vodenim sredinama dobijena primjenom masene spektrometrije indukovano kuplovane plazme pojedinačnih čestica ... MEST CEN ISO/TS 19590:2021 (en)
76. Elektroakustika - Slušna pomagala - Dio 13: Zahtjevi i metode mjerjenja za elektromagnetsku imunost prema mobilnim digitalnim bežičnim uređajima MEST EN IEC 60118-13:2021 (en)
77. Kolorimetrija - Dio 4: L*a*b* prostor boja prema CIE 1976 MEST EN ISO/CIE 11664-4:2021 (en)

78. Kolorimetrija - Dio 3: CIE trobojne vrijednosti MEST EN ISO/CIE 11664-3:2021 (en)
79. Kolorimetrija - Dio 1: Standardni kolorimetrijski posmatrač prema CIE MEST EN ISO/CIE 11664-1:2021 (en)
80. Opšta procedura za provjeru efikasnosti zaštitnih mjera električne opreme nakon popravke MEST EN 50678:2021 (en)

ISPITIVANJE

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

MAŠINE I MAŠINSKI ELEMENTI ZA OPŠTU UPOTREBU

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

PNEUMATSKI HIDRAULIČKI SISTEMI I KOMPONENTE ZA OPŠTU UPOTREBU

97. Boce za gas - Specifikacije i ispitivanje ventila boca za tečni naftni gas - Automatsko zatvaranje MEST EN ISO 14245:2021 (en)
98. Boce za gas - Specifikacije i ispitivanje ventila boca za tečni naftni gas - Ručni ventili MEST EN ISO 15995:2021 (en)
99. Oprema i pribor za tečni naftni gas - Kontrola i ponovna provjera rezervoara za tečni naftni gas (LPG) zapremine manje ili jednake 13 m^3 MEST EN 12817:2021 (en)
100. Oprema i pribor za tečni naftni gas - Prenosive zalemljene čelične boce za tečni naftni gas (LPG) koje se mogu ponovo puniti - Projektovanje i izrada MEST EN 12807:2021 (en)
101. Oprema i pribor za tečni naftni gas - Kontrola i ponovna provjera rezervoara za tečni naftni gas (LPG) zapremine veće od 13 m^3 MEST EN 12819:2021 (en)
102. Oprema i pribor za LPG - Cjevovodni sistemi i oslonci - LPG u tečnoj fazi i parnoj fazi MEST EN 16125:2021 (en)

103. Bakar i legure bakra - Bešavne cijevi kružnog poprečnog presjeka za opštu namjenu MEST EN 12449:2021 (en)
104. Bakar i legure bakra - Mjerjenje defekata vrtložnim strujama na bešavnim cijevima kružnog poprečnog presjeka od bakra i legura bakra - Dio 1: Ispitivanje sa ispitnom spiralom na spoljoj površini ... MEST EN 1971-1:2021 (en)
105. Bakar i legure bakra - Mjerjenje defekata vrtložnim strujama (edi test) na bešavnim cijevima kružnog poprečnog presjeka od bakra i legura bakra - Dio 2: Ispitivanje unutrašnje površine sa unutrašnjom sondom MEST EN 1971-2:2021 (en)
106. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbjednost - Dio 2-67: Posebni zahtjevi za mašine za čišćene podova za komercijalnu upotrebu MEST EN 60335-2-67:2021 (en)

PROIZVODNO INŽENJERSTVO

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

129. Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Specifikacija tehnologije zavarivanja - Dio 2: Gasno zavarivanje MEST EN ISO 15609-2:2021 (en)
130. Specifikacija i kvalifikacija tehnologija zavarivanja metalnih materijala - Opšta pravila MEST EN ISO 15607:2021 (en)
131. Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Kvalifikacija tehnologije zavarivanja - Dio 7: Navarivanje MEST EN ISO 15614-7:2021 (en)
132. Ispitivanje zaptivenosti opreme za gasno zavarivanje i srodne postupke MEST EN ISO 9090:2021 (en)
133. Oprema za lučno zavarivanje - Dio 5: Dodavači žice MEST EN IEC 60974-5:2021 (en)
134. Oprema za gasno zavarivanje - Gorionici za gasno zavarivanje, grijanje i rezanje - Specifikacije i ispitivanja - Izmjena 2 MEST EN ISO 5172:2020/A2:2021 (en)
135. Oprema za lučno zavarivanje - Dio 2: Sistemi za hlađenje tečnošću ... MEST EN IEC 60974-2:2021 (en)
136. Zavareni spojevi izvedeni elektronskim snopom i laserom - Zahtjevi i preporuke za razine kvaliteta s obzirom na nepravilnosti - Dio 1:
Čelik, nikal, titanij i njihove legure MEST EN ISO 13919-1:2021 (en)
137. Zavarivanje i srodnji postupci - Položaji pri zavarivanju MEST EN ISO 6947:2021 (en)
138. Vazduhoplovstvo - Zavareni i lemljeni sklopovi za konstrukcije vazduhoplova - Spojevi metalnih materijala nastalih zavarivanjem elektronskim snopom - Dio 001: Kvalitet zavarenih sklopova MEST EN 4677-001:2021 (en)
139. Ispitivanje zavarenih spojeva metodama bez razaranja - Ultrazvučno ispitivanje - Primjena tehnike vremenske difrakcije (TOFD) MEST EN ISO 10863:2021 (en)
140. Topitelji za meko lemljenje - Metode ispitivanja - Dio 3: Određivanje vrijednosti kiselosti i vizuelne metode titracije MEST EN ISO 9455-3:2021 (en)
141. Topitelji za meko lemljenje - Metode ispitivanja - Dio 16: Ispitivanje efikasnosti topitelja, metoda ujednačenosti kvašenja MEST EN ISO 9455-16:2021 (en)
142. Bezbjednost u instalacijama za elektrotermičku i elektromagnetnu obradu - Dio 1: Opšti zahtjevi MEST EN IEC 60519-1:2021 (en)
143. Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Postupci pripreme površine - Dio 1: Opšti principi MEST EN ISO 8504-1:2021 (en)
144. Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Ispitivanja u cilju ocjenjivanja čistoće površine - Dio 6: Ekstrakcija nečistoća rastvorljivih u vodi za analizu (Metoda po Breslu) MEST EN ISO 8502-6:2021 (en)
145. Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Metode pripreme površine - Dio 3: Ručno i mašinsko čišćenje MEST EN ISO 8504-3:2021 (en)
146. PrePriprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Metode pripreme površina - Dio 2: Čišćenje mlazom abraziva MEST EN ISO 8504-2:2021 (en)
147. Anodna oksidacija aluminijuma i njegovih legura - Određivanje mase po jedinici površine (površinske gustine) prevlaka nanesenih anodnom oksidacijom - Gravimetrijska metoda MEST EN ISO 2106:2021 (en)
148. Konverzionate prevlake na metalnim materijalima - Određivanje mase prevlake po jedinici površine - Gravimetrijske metode MEST EN ISO 3892:2021 (en)
149. Metalne i druge neorganske prevlake - Mjerjenje mase po jedinici površine - Pregled gravimetrijskih i hemijskih metoda analize MEST EN ISO 10111:2021 (en)
150. Metalne i druge neorganske prevlake - Elektrolitičke prevlake hroma za industrijsku upotrebu MEST EN ISO 6158:2021 (en)
151. Nemagnetske metalne prevlake na metalnim i nemetalnim osnovnim materijalima - Mjerjenje debljine prevlake - Metoda fazno osjetljivih vrtložnih struja MEST EN ISO 21968:2021 (en)
152. Metalne i druge neorganske prevlake - Metoda kvantitativnog mjerjenja prijanjanja pri ispitivanju zatezanjem MEST EN 13144:2021 (en)
153. Staklasti i porcelanski emajli - Ispitivanje niskim naponom u cilju otkrivanja i određivanja mjesta nedostataka - Dio 1: Ispitivanje neprofilisanih površina ("Swab" test) MEST EN ISO 8289-1:2021 (en)
154. Staklasti i porcelanski emajli - Obnovljive, emajlirane i pakovane ploče za vazdušno-gasne i gasno-gasne izmenjivače toplove - Specifikacije MEST EN ISO 28763:2021 (en)
155. Staklasti i porcelanski emajli - Emajlirani aparati za procesna postrojenja - Dio 1: Zahtjevi za kvalitet aparata, komponenata, uređaja i pribora MEST EN ISO 28721-1:2021 (en)
156. Staklasti i porcelanski emajli - Ispitivanje niskim naponom u cilju otkrivanja i određivanja mjesta nedostataka - Dio 2: Ispitivanje mulja radi profilisanja površine MEST EN ISO 8289-2:2021 (en)

157. Staklasti i porcelanski emajli - Otpuštanje iz emajliranih predmeta u kontaktu s hranom - Metode ispitivanja i granične vrijednosti MEST EN ISO 4531:2021 (en)
158. Stakleni i porcelanski emajli - Ventili i cijevne spojnice pod pritiskom, emajlirani iznutra i spolja, za snabdijevanje neobrađenom i pitkom vodom - Zahtjevi za kvalitet i ispitivanje MEST EN ISO 11177:2021 (en)
159. Metali na koje je prevlaka nanijeta sistemom namotaja - Metode ispitivanja - Dio 11: Otpornost na rastvarače (ispitivanje trljanjem) ... MEST EN 13523-11:2021 (en)
160. Metali na koje je prevlaka nanijeta sistemom namotaja - Metode ispitivanja - Dio 17: Prijanje uklanjućih filmova MEST EN 13523-17:2021 (en)
161. Metali na koje je prevlaka nanijeta sistemom namotaja - Metode ispitivanja - Dio 19: Konstrukcija ploča i metoda ispitivanja atmosferskim izlaganjem MEST EN 13523-19:2021 (en)
162. Metali na koje je prevlaka nanijeta sistemom namotaja - Metode ispitivanja - Dio 18: Otpornost na stvaranje mrlja MEST EN 13523-18:2021 (en)
163. Metali na koje je prevlaka nanijeta sistemom namotaja - Metode ispitivanja - Dio 20: Prijanje pjene MEST EN ISO 13523-20:2021 (en)
164. Metali na koje je prevlaka nanijeta sistemom namotaja - Metode ispitivanja - Dio 6: Prijanje poslije utiskivanja (ispitivanje izvlačenjem) MEST EN 13523-6:2021 (en)

PRETVARANJE I PRENOS ENERGIJE I TOPLOTE

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

ELEKTROENERGETIKA

166. Obilježavanje električne opreme naznačenim karakteristikama koje se odnose na električno napajanje - Bezbjednosni zahtjevi MEST EN IEC 61293:2021 (en)
167. Uključni tip prolaznih izolatora za 72,5 kV , 630 A I 1250 A za tečnošću napunjene transformatore i drugu opremu MEST EN 50673:2021 (en)
168. Električni uređaji za automatsko upravljanje - Dio 2-14: Posebni zahtjevi za električne aktuatora MEST EN IEC 60730-2-14:2021 (en)
169. Specifikacija podvrste: Prstenasta jezgra od magnetnih oksida za potiskivanje smetnji i primjene transformatora signala niskog nivoa ... MEST EN 125500:2021 (en)
170. Niskonaponske rasklopne aparature - Dio 5-2: Aparati za upravljačka strujna kola i prekidački elementi - Sklopke u neposrednom okruženju MEST EN IEC 60947-5-2:2021 (en)
171. Niskonaponske rasklopne aparature - Dio 4-1: Kontaktori i motorni pokretači - Elektromehanički kontaktori i motorni pokretači MEST EN IEC 60947-4-1:2021 (en)
172. Kompaktni blokovi za distribucione transformatorske stanice (CEADS) MEST EN 50532:2021 (en)
173. Visokonaponska rasklopna aparatura - Gasom ispunjena kućišta od kovanog aluminijuma i legure aluminijuma MEST EN 50064:2021 (en)
174. Visokonaponske rasklopne aparature - Kućišta od legure livenog aluminijuma ispunjena gasom MEST EN 50052:2021 (en)
175. Niskonaponske rasklopne aparature - Dio 5-3: Aparati za upravljačka strujna kola i prekidački elementi - Zahtjevi za aparate u neposrednom okruženju sa određenim ponašanjem u uslovima kvara MEST EN 60947-5-3:2021 (en)
176. Niskonaponske rasklopne aparature - Dio 7: Sklopovi za specifičnu primjenu u marinama, kampovima, tržnim centrima, stanicama za punjenje električnih goriva MEST EN IEC 61439-7:2021 (en)
177. Grla i podnožja za sijalice zajedno sa graničnim mjerilima za kontrolu međusobne zamjenljivosti i bezbjednosti - Dio 2: Grla za sijalice MEST EN 60061-2:2021 (en)
178. Grla i podnožja za sijalice zajedno sa graničnim mjerilima za kontrolu međusobne zamjenljivosti i bezbjednosti - Dio 3: Granična mjerila MEST EN 60061-3:2021 (en)
179. Metal halogene sijalice - Specifikacije performansi MEST EN 61167:2021 (en)
180. LED moduli za opštu rasvjetu - Bezbjednosne specifikacije MEST EN IEC 62031:2021 (en)
181. Zahtjevi za generatorska postrojenja koja su povezana paralelno sa distributivnim mrežama - Dio 2: Povezivanje na srednjenačku distributivnu mrežu - Proizvodnja postrojenja do i uključujući tip B ... MEST EN 50549-2:2021 (en)
182. Zahtjevi za generatorska postrojenja koja su povezana paralelno sa distributivnim mrežama - Dio 1: Povezivanje na niskonaponsku distributivnu mrežu - Proizvodnja postrojenja do i uključujući tip B ... MEST EN 50549-1:2021 (en)

183. Bezbjednost energetskih transformatora, izvora napajanja, prigušnica i sličnih proizvoda - Dio 1: Opšti zahtjevi i ispitivanja MEST EN IEC 61558-1:2021 (en)
184. Prenaponske zaštitne naprave za niski napon - Dio 31: Zahtjevi i metode ispitivanja za prenaponske zaštitne naprave za fotonaponske instalacije MEST EN 61643-31:2021 (en)
185. Provodnici za nadzemne vodove- Aluminijumski provodnici ojačani čelikom (ACSS) MEST EN 50540:2021 (en)
186. Eksplozivne atmosfere - Dio 15: Zaštita opreme tipom zaštite \"n\" MEST EN IEC 60079-15:2021 (en)

ELEKTRONIKA

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

TELEKOMUNIKACIJE. AUDIO I VIDIO TEHNIKA

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

205. Standard za performanse optičkih sklopova za međusobno povezivanje i pasivnih komponenata - Dio 061-3: Monomodni optički izolatori sa priključnim vlaknom za kategoriju U - Nekontrolisana okolina MEST EN 61753-061-3:2021 (en)
206. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Dio 056-2: Monomodni optički osigurač tipa priključnog vlakna sa konektorom, za kategoriju C - Kontrolisana okolina MEST EN 61753-056-2:2021 (en)
207. Standard za performanse optičkih sklopova za međusobno povezivanje i pasivnih komponenata - Dio 083 2: WDM sklopovi bez konektora sa monomodnim optičkim vlaknom za C opseg/L opseg za kategoriju C - Kontrolisana okolina MEST EN 61753-083-2:2021 (en)
208. Standard za performanse optičkih sklopova za međusobno povezivanje i pasivnih komponenata - Dio 062-6: Monomodni optički izolatori sa priključnim vlaknom bez konektora za kategoriju O - Nekontrolisana okolina i ispitivanje po redosledu MEST EN 61753-062-6:2021 (en)
209. Standard za performanse optičkih sklopova za međusobno povezivanje i pasivnih komponenata - Dio 053-3: Kontinualno promjenljivi oslabljivači za kategoriju U - Nekontrolisana okolina MEST EN 61753-053-3:2021 (en)
210. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Dio 052-6: Nekonektorizovani fiksni oslabljivač sa monomodnim optičkim vlaknom - Kategorija O, uslovi spoljašnje kablovske instalacije MEST EN 61753-052-6:2021 (en)
211. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Dio 052-3: Nekonektorizovani fiksni oslabljivač sa monomodnim optičkim vlaknom - Kategorija U, nekontrolisani uslovi okoline MEST EN 61753-052-3:2021 (en)
212. Standard za performanse optičkih sklopova za međusobno povezivanje i pasivnih komponenata - Dio 021-6: Monomodni optički konektori klase B/2 za kategoriju O - Nekontrolisana okolina MEST EN 61753-021-6:2021 (en)
213. Standard za performanse optičkih sklopova za međusobno povezivanje i pasivnih komponenata - Dio 021-2: Monomodni optički konektori klase C/3 za kategoriju C - Kontrolisana okolina MEST EN 61753-021-2:2021 (en)
214. Optički interfejsi konektora za optička vlakna - Dio 1: Optički interfejsi za monomodna vlakna sa nepomjerenom disperzijom - Opšte i smjernice MEST EN 61755-1:2021 (en)
215. Standard za performanse optičkih sklopova za međusobno povezivanje i pasivnih komponenata - Dio 084-2: Monomodni 980/1550 nm WWDM sklopovi bez konektora za kategoriju C - Kontrolisana okolina MEST EN 61753-084-2:2021 (en)
216. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Dio 021-3: Optički konektori kojima se završava monomodno vlakno za kategoriju U - Nekontrolisani uslovi okoline MEST EN 61753-021-3:2021 (en)
217. Optički interfejsi konektora - Dio 3-2: Optički interfejs, cilindrična puna ferula od cirkona, prečnika 2,5 mm i 1,25 mm, za PC monomodna vlakna zakošena pod uglom od 8 stepeni MEST EN 61755-3-2:2021 (en)
218. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Dio 086-6: Monomodni dvostrmjerne 1490/1550 nm prijemni i 1310 nm predajni WWDM sklopovi bez konektora za kategoriju O - Nekontrolisana okolina MEST EN 61753-086-6:2021 (en)
219. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Interfejsi optičkih konektora - Dio 28: Familija konektora tipa LF3 ... MEST EN 61754-28:2021 (en)
220. Interfejsi konektora za optička vlakna - Dio 5: Familija konektora tipa MT MEST EN 61754-5:2021 (en)
221. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Interfejsi optičkih konektora - Dio 34: Familija konektora tipa URM MEST EN 61754-34:2021 (en)
222. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Interfejsi optičkih konektora - Dio 6: Familija konektora tipa MU MEST EN 61754-6:2021 (en)
223. Optički interfejsi konektora za optička vlakna - Dio 2-1: Standard za optički interfejs za monomodna vlakna koja nisu zakošena radi fizičkog kontakta MEST EN 61755-2-1:2021 (en)

224. Optički interfejsi konektora za optička vlakna - Dio 2-2: Standard za optički interfejs za monomodna vlakna koja su zakošena radi fizičkog kontakta MEST EN 61755-2-2:2021 (en)
225. Interfejsi optičkih konektora - Dio 25: Familija konektora tipa RAO .. MEST EN 61754-25:2021 (en)
226. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Interfejsi optičkih konektora - Dio 3-10: Parametri konektora za nedisperzivna monomodna optička vlakna koja se fizički dodiruju - Nezakošeni, bez ferule, konektori MEST EN 61755-3-10:2021 (en)
227. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Interfejsi optičkih konektora - Dio 26: Familija konektora tipa SF MEST EN 61754-26:2021 (en)
228. Optički interfejsi konektora za optička vlakna - Dio 3-5: Optički interfejs - Cilindrična PC kompozitna ferula prečnika 2,5 mm i 1,25 mm koja koristi Cu-Ni leguru kao materijal koji okružuje vlakno, monomodno vlakno MEST EN 61755-3-5:2021 (en)
229. Optički interfejsi konektora za optička vlakna - Dio 3-6: Optički interfejs - Cilindrična PC kompozitna ferula, prečnika 2,5 mm i 1,25 mm, zakošena pod uglom od 8 stepeni koja koristi Cu-Ni leguru kao materijal koji okružuje vlakno, monomodno vlakno MEST EN 61755-3-6:2021 (en)
230. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Optički interfejsi konektora - Dio 3-7: Optički interfejs, cilindrična PC kompozitna ferula, prečnika 2,5 mm i 1,25 mm, koja koristi titanijum kao materijal koji okružuje vlakno, monomodno vlakno MEST EN 61755-3-7:2021 (en)
231. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Optički interfejsi konektora - Dio 3-8: Optički interfejs, cilindrična APC kompozitna ferula, prečnika 2,5 mm i 1,25 mm, zakošena pod uglom od 8 stepeni koja koristi titanijum kao materijal MEST EN 61755-3-8:2021 (en)
232. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard interfejsa za spojnice - Dio 1: Opšte i smjernice MEST EN 61758-1:2021 (en)
233. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Dio 111-7: Zaptivene spojnice za kategoriju A - Vazdušne MEST EN 61753-111-7:2021 (en)
234. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Dio 121-3: Simpleks i dupleks savitljivi kablovi sa monomodnim vlaknom i konektorima sa cilindričnom ferulom za kategoriju U - Nekontrolisana okolina MEST EN 61753-121-3:2021 (en)
235. Optički interfejsi konektora - Dio 3-1: Optički interfejs, cilindrična puna PC ferula od cirkona, prečnika 2,5 mm i 1,25 mm, monomodno vlakno MEST EN 61755-3-1:2021 (en)
236. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Dio 131-3: Monomodni mehanički spoj vlakana za kategoriju U - Nekontrolisana okolina MEST EN 61753-131-3:2021 (en)
237. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Dio 087-2: Monomodni dvosmjerni 1310 nm predajni i 1490 nm prijemni WWDM sklopovi bez konektora za kategoriju C - Kontrolisana okolina MEST EN 61753-087-2:2021 (en)
238. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Dio 087-6: Monomodni dvosmjerni 1310 nm predajni i 1 490 nm prijemni WWDM sklopovi bez konektora za kategoriju O - Nekontrolisani uslovi okoline MEST EN 61753-087-6:2021 (en)
239. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Dio 088-2: Monomodni optički LAN WDM uređaji bez konektora, sa rastojanjem kanala od 800 GHz, za kategoriju C - Kontrolisana okolina MEST EN 61753-088-2:2021 (en)
240. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Dio 091-2: Optički cirkulatori sa priključnim monomodnim vlaknima bez konektora za kategoriju C - Kontrolisani uslovi okoline..... MEST EN 61753-091-2:2021 (en)
241. Standard za performanse optičkih sklopova za međusobno povezivanje i pasivnih komponenta - Dio 091-3: Monomodni optički cirkulatori sa priključnim vlaknima za kategoriju U - Nekontrolisana okolina MEST EN 61753-091-3:2021 (en)
242. Standard za performanse optičkih sklopova za međusobno povezivanje i pasivnih komponenta - Dio 092-6: Monomodni cirkulatori bez konektora za kategoriju O - Nekontrolisana okolina i ispitivanje po redoslijedu MEST EN 61753-092-6:2021 (en)

243. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Interfejsi optičkih konektora - Dio 29: Serije konektora tipa BLINK .. MEST EN 61754-29:2021 (en)
244. Standard za performanse optičkih sklopova za međusobno povezivanje i pasivnih komponenata - Dio 101-3: Sistemi za upravljanje vlknima za kategoriju U - Nekontrolisana okolina MEST EN 61753-101-3:2021 (en)
245. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Interfejsi optičkih konektora - Dio 24: Familija konektora tipa SC-RJ MEST EN 61754-24:2021 (en)
246. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponenata - Standard za performanse - Dio 141-2: Optički pasivni kompenzator hromatske disperzije koji se koristi za kompenzaciju disperzije monomodnog vlakna za kategoriju C - Kontrolisana okolina MEST EN 61753-141-2:2021 (en)
247. Standard za performanse optičkih sklopova za međusobno povezivanje i pasivnih komponenata - Dio 2-1: Optički konektori kojima se završava monomodno vlakno za kategoriju U - Nekontrolisana okolina MEST EN 61753-2-1:2021 (en)
248. Interfejsi konektora za optička vlakna - Dio 10: Familija konektora tipa Mini MPO MEST EN 61754-10:2021 (en)
249. Interfejsi optičkih konektora - Dio 12: Familija konektora tipa FS MEST EN 61754-12:2021 (en)
250. Interfejsi optičkih konektora - Dio 16: Familija konektora tipa PN MEST EN 61754-16:2021 (en)
251. Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Interfejsi konektora za optička vlakna - Dio 20-100: Standard za interfejs za LC konektore sa zaštitnim kućištem prema IEC 61076-3-106 MEST EN 61754-20-100:2021 (en)
252. Interfejsi konektora za optička vlakna - Dio 23: Familija konektora tipa LX.5 MEST EN 61754-23:2021 (en)
253. Standard za performanse optičkih sklopova za međusobno povezivanje i pasivnih komponenata - Dio 101-2: Sistemi za upravljanje vlknima za kategoriju C - Kontrolisana okolina MEST EN 61753-101-2:2021 (en)
254. Komunikacioni sistemi za mjerila - Dio 7: Usluge prenosa i bezbjednosti MEST EN 13757-7:2021 (en)
255. Komunikacioni sistemi za mjerila - Dio 2: Žičana M-Bus komunikacija MEST EN 13757-2:2021 (en)
256. Komunikacioni sistem za mjerače - Prateći TR za EN 13757-2, EN 13577-3 i EN 13757-7, primjeri i dopunske informacije MEST CEN/TR 17167:2021 (en)

INFORMACIONA TEHNOLOGIJA

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

TEHNOLOGIJA SLIKE

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

PRECIZNA MEHANIKA. DRAGULJARSTVO

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

DRUMSKA VOZILA

266. Oprema i pribor za LPG - Radionice za automobile na LPG - Dio 2: Obuka i kompetentnost osoblja MEST EN 16652-2:2021 (en)

267. Izmjenljivi baterijski sistemi za električna vozila - Dio 2: Zahtjevi za bezbjednost MEST EN IEC 62840-2:2021 (en)

BRODOGRADNJA I PLOVNE KONSTRUKCIJE

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

VAZDUHOPLOVSTVO I KOSMONAUTIKA

269. Vazduhoplovstvo - LOTAR - Dugoročno arhiviranje i pretraživanje digitalne tehničke dokumentacije proizvoda, kao što su 3D, CAD i PDM podaci - Dio 003: Osnove i koncepti MEST EN 9300-003:2021 (en)
270. Vazduhoplovstvo - Zavarljivost i lemljivost materijala u konstrukcijama vazduhoplova - Dio 003: Zavarivanje i lemljenje homogenih konstrukcija od nelegiranog ili nisko legiranog čelika MEST EN 4632-003:2021 (en)
271. Vazduhoplovstvo - Zavarljivost i lemljivost materijala u konstrukcijama vazduhoplova - Dio 005: Homogene konstrukcije od legura na bazi Ni ili Co otpornog prema topotri MEST EN 4632-005:2021 (en)
272. Vazduhoplovstvo - Metoda ispitivanja - Poluproizvodi i djelovi od kovanih legura otpornih na topotri - Uslovi za makrografsko i mikrografsko ispitivanje - Atlas struktura i nedostataka MEST EN 2950:2021 (en)
273. Vazduhoplovstvo - Umetci, UNJ navoji, samozabravljajući, sa samorazvrtačem - Dio 006: Čelik otporan na visoku temperaturu FE-PA2601 (A286), sa podmazivanjem MoS2 MEST EN 4632-004:2021 (en)
274. Vazduhoplovstvo - Čelik i legure otporne na topotri - Proizvodi kovanja - Tehnička specifikacija - Dio 004: Žice MEST EN 4700-004:2021 (en)
275. Vazduhoplovstvo - Metalni materijali - Postrojenja za termičku obradu - Opšti zahtjevi MEST EN 4268:2021 (en)
276. Vazduhoplovstvo - Aluminijumske legure 7050-T73- Žica za čvrste zakovice - D= 10 mm MEST EN 3115:2021 (en)
277. Vazduhoplovstvo - Titanijum i legure titanijuma - Tehnička specifikacija - Dio 006: Preproizvodni i proizvodni otkivci MEST EN 4800-006:2021 (en)
278. Vazduhoplovstvo - Makrostruktura proizvoda kovanih od titanijuma i legura titanijuma - Dio 002: Makrostruktura šipke, presjek, materijal za kovanje i otkivke MEST EN 2954-002:2021 (en)
279. Vazduhoplovstvo - Titanijum i legure titanijuma - Tehnička specifikacija - Dio 002: Šipka i profil MEST EN 4800-002:2021 (en)
280. Vazduhoplovstvo - Titanijum i legure titanijuma - Tehnička specifikacija - Dio 003: Cijev MEST EN 4800-003:2021 (en)
281. Vazduhoplovstvo - Titanijum i legure titanijuma - Tehnička specifikacija - Dio 007: Držać za pretapanje MEST EN 4800-007:2021 (en)
282. Vazduhoplovstvo - Titanijum i legure titanijuma - Tehnička specifikacija - Dio 008: Preproizvodni i proizvodni odlivci MEST EN 4800-008:2021 (en)
283. Vazduhoplovstvo - Titanijum i legure titanijuma - Tehnička specifikacija - Dio 005: Držać otkivka MEST EN 4800-005:2021 (en)
284. Vazduhoplovstvo - Legura titanijuma TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Kaljena - Šipka i žica za kovane zavrtnje - De ≤ 50 mm MEST EN 3813:2021 (en)
285. Vazduhoplovstvo - Titanijum i legure titanijuma - Tehnička specifikacija - Dio 004: Žica MEST EN 4800-004:2021 (en)
286. Vazduhoplovstvo - Gumeni jastučić za stege - Mjere, mase MEST EN 4115:2021 (en)
287. Vazduhoplovstvo - Zaptivke - Metode ispitivanja - Određivanje elastičnosti na niskim temperaturama MEST EN 3102:2021 (en)
288. Vazduhoplovstvo - Utikači sa navojem bez glave, sa unakrsnim žlebom, od legure aluminijuma 5086 MEST EN 3706:2021 (en)
289. Vazduhoplovstvo - Utikači sa navojem bez glave - Instalacioni otvori MEST EN 3707:2021 (en)
290. Vazduhoplovstvo - Zavrtnji, normalna šestougaona glava, normalnog stabla precizne tolerancije , kratak navoj, čelik otporan na koroziju i topotri, pasiviziran - Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline) / 425 °C MEST EN 3052:2021 (en)
291. Vazduhoplovstvo - Samozabravljajući umeci sa MJ navojima, sa samozabravljajućim ključem - Standard za projektovanje MEST EN 4620:2021 (en)

292. Vazduhoplovstvo - Navrtke za učvršćivanje, samozabravljujuće, sa jednom papućicom, fiksirane, redukovane serije, sa upustom, od čelika otpornog na toplotu, sa podmazivanjem MoS2 - Klasifikacija: 1
100 MPa (na temperaturi okoline)/315 °C MEST EN 3768:2021 (en)
293. Vazduhoplovstvo - Samozabravljujući umeci sa MJ navojima, sa samozabravljujućim ključem, od legure na bazi nikla otporne na toplotu NI-PH1302 (Waspaloy), posrebreni MEST EN 4624:2021 (en)
294. Vazduhoplovstvo - Samozabravljujući umeci sa MJ navojima, sa samozabravljujućim ključem, od čelika otpornog na toplotu FE-PA2601 (A286), podmazani sa MoS2 MEST EN 4622:2021 (en)
295. Vazduhoplovstvo - Samozabravljujući umeci sa MJ navojima, sa samozabravljujućim ključem - Procedura instalisanja i skidanja MEST EN 4619:2021 (en)
296. Vazduhoplovstvo - Navrtke, eliptične zavojnice, samozabravljujuće, MJ navoj, od čelika otpornog na temperaturu FE-PA2601 (A286), MoS2 obložene - Klasifikacija: 900 MPa (na temperaturi okoline)/425 °C MEST EN 4443:2021 (en)
297. Vazduhoplovstvo - Samozabravljujući umeci sa MJ navojima, sa samozabravljujućim ključem, od legure na bazi nikla otporne na toplotu NI-PH2601 (Inconel 718), posrebreni MEST EN 4623:2021 (en)
298. Vazduhoplovstvo - Umetci, sa navojima, tankog zida, zabravljujući i samozabravljujući, od čelika otpornog na toplotu, presvućeni sa MoS2 - Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline)/315 °C MEST EN 4078:2021 (en)
299. Vazduhoplovstvo - Umetci, UNJ navoji, samozabravljujući, sa samorazvrtačem - Dio 001: Procedura za instalaciju i skidanje MEST EN 4673-001:2021 (en)
300. Vazduhoplovstvo - Samozabravljujući umeci sa MJ navojima, sa samozabravljujućim ključem - Tehnička specifikacija MEST EN 4621:2021 (en)
301. Vazduhoplovstvo - Umetci, UNJ navoji, samozabravljujući, sa samorazvrtačem - Dio 002: Standard za projektovanje MEST EN 4673-002:2021 (en)
302. Vazduhoplovstvo - Umetci, UNJ navoji, samozabravljujući, sa samorazvrtačem - Dio 003: Tehnička specifikacija MEST EN 4673-003:2021 (en)
303. Vazduhoplovstvo - Umetci, UNJ navoji, samozabravljujući, sa samorazvrtačem - Dio 004: Legura sa osnovom od nikla otpornog na visoku temperaturu NI-P100HT (Inconel 718), srebrne prevlake MEST EN 4673-004:2021 (en)
304. Vazduhoplovstvo - Umetci, UNJ navoji, samozabravljujući, sa samorazvrtačem - Dio 005: Legura sa osnovom od nikla otpornog na visoku temperaturu NI-P101HT (WASPALOY), srebrne prevlake MEST EN 4673-005:2021 (en)
305. Vazduhoplovstvo - Umetci, UNJ navoji, samozabravljujući, sa samorazvrtačem- Dio 006: Čelik otporan na visoku temperaturu FE-PA2601 (A286), sa podmazivanjem MoS2 MEST EN 4673-006:2021 (en)
306. Vazduhoplovstvo - Stege, sa petljom (tipa "P") od čelika otpornog na koroziju, pasivizirane sa gumenim jastučićima - Mjere, mase MEST EN 4113:2021 (en)
307. Vazduhoplovstvo - Stege, sa petljom (tipa "P") od legure aluminijuma sa gumenim jastučićima - Mjere, mase MEST EN 4114:2021 (en)
308. Vazduhoplovstvo - Sferični ležaji, metal na metal, od čelika otpornog na koroziju, kadminizirani - Široke serije - Mjere i opterećenja - Colovne serije MEST EN 4266:2021 (en)
309. Vazduhoplovstvo - Kotrljajni ležaji konstrukcije aviona, kruti ili samopodesivi - Tehnička specifikacija MEST EN 3280:2021 (en)
310. Vazduhoplovstvo - Sferični ležaji, metal na metal, od čelika otpornog na koroziju - Široke serije - Mjere i opterećenja - Colovne serije MEST EN 4265:2021 (en)
311. Vazduhoplovstvo - Sferični ležaji, od čelika otpornog na koroziju, sa samopodmazujućom oblogom pri povišenom opterećenju pod niskim vibracijama - Tehnička specifikacija MEST EN 4540:2021 (en)
312. Vazduhoplovstvo - Označavanje proizvoda iz oblasti vazduhoplovstva MEST EN 2424:2021 (en)
313. Vazduhoplovstvo - Boje i lakovi - Određivanje otpornosti na rast mikroba MEST EN 4159:2021 (en)
314. Vazduhoplovstvo - Boje i lakovi - Dvokomponentna osnovna boja koja vezuje na niskim temperaturama - Dio 4: Visoka fleksibilnost MEST EN 2434-004:2021 (en)
315. Vazduhoplovstvo - Boje i lakovi - Dvokomponentna poliuretanska boja koja vezuje na niskim temperaturama - Dio 003: Fleksibilna i visoka otpornost na fluide za unutrašnjost MEST EN 2434-003:2021 (en)
316. Vazduhoplovstvo - Abrazivi - Crni korund, bez gvožđa MEST EN 4638:2021 (en)

317. Vazduhoplovstvo - Boje i lakovi - Metode ispitivanja za određivanje indeksa fosforne kiseline MEST EN 4171:2021 (en)
318. Vazduhoplovstvo - Boje i lakovi - Metode ispitivanja za određivanje lučenja hromata MEST EN 4195:2021 (en)
319. Vazduhoplovstvo - Abraziivi - Bijeli korund MEST EN 4637:2021 (en)
320. Vazduhoplovstvo - Boje i lakovi - Dvokomponentna poliuretanska boja koja vezuje na niskim temperaturama - Dio 002: Visoka hemijska otpornost MEST EN 2434-002:2021 (en)
321. Vazduhoplovstvo - Molibden-disulfid suva maziva - Metoda premazivanja MEST EN 2491:2021 (en)
322. Vazduhoplovstvo - Vinsko-sumporna kiselina za eloksiranje aluminijuma i legura kovanog aluminijuma za zaštitu od korozije i predtretman bojom (TSA) MEST EN 4704:2021 (en)
323. Vazduhoplovstvo - Aluminijumske pigmentisane prevlake za pričvršćivače - Tehnička specifikacija MEST EN 4473:2021 (en)
324. Vazduhoplovstvo - Boje i lakovi - Dvokomponentni poliuretanski finiš koji vezuje na niskim temperaturama - Visoka fleksibilnost i otpornost na hemijska sredstva za vojnu upotrebu MEST EN 4689:2021 (en)
325. Vazduhoplovstvo - Boje i lakovi - Dvokomponentna osnovna boja bez hromata, nekorodirajuća, inhibirajuća, koja vezuje na niskim temperaturama, za vojnu upotrebu MEST EN 4687:2021 (en)
326. Vazduhoplovstvo - Boje i lakovi - Dvokomponentna osnovna boja koja vezuje na niskim temperaturama i usporava koroziju, za vojnu upotrebu MEST EN 4688:2021 (en)
327. Vazduhoplovstvo - Boje i lakovi - Dvokomponentna poliuretanska boja koja se vezuje na niskim temperaturama - Otpornost na podzvučnu eroziju MEST EN 4595:2021 (en)
328. Vazduhoplovstvo - Boje i lakovi - Dvokomponentna poliuretanska boja koja se vezuje na niskim temperaturama - Otpornost na nadzvučnu eroziju MEST EN 4594:2021 (en)
329. Vazduhoplovstvo - Kružni i pravougaoni izlazi kablovskog pribora za električne i optičke konektore - Dio 022: Kablovski izlazi, stil A, pravi, nezaptiveni, sa spojnicom kabla za rasterećenje - Standard za proizvod MEST EN 3660-022:2021 (en)
330. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, instalacija - Zaštitna navlaka od metaaramidnih vlakana - Dio 006: Samoizolaciona zaštitna navlaka, fleksibilna za naknadnu ugradnju - Standard za proizvod MEST EN 6049-006:2021 (en)
331. Vazduhoplovstvo - Pribor za kablovski izlaz za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 021: Kablovski izlaz, tipa A, 90°, nezaptiven, samozabravljujući sa spojnicom kabla za rasterećenje prema EN 3645 — Standard za proizvod MEST EN 3660-021:2021 (en)
332. Vazduhoplovstvo - Konektori, električni, pravougaoni, sa zadnjim zatvorenim ili otvorenim plastičnim kućištem, uredajem za osiguranje, radne temperature od -55 °C do 175 °C - Dio 009: Zaštitni poklopac za utikače i utičnice - Standard za proizvod MEST EN 3545-009:2021 (en)
333. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, instalacija - Zaštitna navlaka od metaaramidnih vlakana - Dio 007: Samoizolaciona mehanička i električna zaštitna navlaka, fleksibilna za naknadnu ugradnju radne temperature od -55 °C do 260 °C - Standard za proizvod MEST EN 6049-007:2021 (en)
334. Vazduhoplovstvo - Električni kontakti koji se koriste u elementima veze - Dio 035: Električni kontakti, troosni, veličine 8, ženski, tipa D, krimpovani, klase R - Standard za proizvod MEST EN 3155-035:2021 (en)
335. Vazduhoplovstvo - Pribor za kablovski izlaz za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 019: Kablovski izlaz, tipa A, 45°, nezaptiven, sa spojnicom kabla za rasterećenje - Standard za proizvod MEST EN 3660-019:2021 (en)
336. Vazduhoplovstvo - Pribor za kablovski izlaz za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 018: Kablovski izlaz, tipa A, 90°, nezaptiven, sa spojnicom kabla za rasterećenje - Standard za proizvod MEST EN 3660-018:2021 (en)
337. Vazduhoplovstvo - Pribor za kablovski izlaz za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 016: Izolaciona navrtka, tipa A, samozabravljujuća i nesamozabravljujuća prema EN 2997 i EN 4067 - Standard za proizvod MEST EN 3660-016:2021 (en)

338. Vazduhoplovstvo - Kružni i pravougaoni izlazi kablovskog pribora za električne i optičke konektore - Dio 015: Kablovski izlazi, stil A, 45°, pravi, nezaptiveni, sa spojnicom kabla za rasterećenje - Standard za proizvod MEST EN 3660-015:2021 (en)
339. Vazduhoplovstvo - Kružni i pravougaoni izlazi kablovskog pribora za električne i optičke konektore - Dio 014: Kablovski izlazi, stil A, 90°, pravi, nezaptiveni, sa spojnicom kabla za rasterećenje - Standard za proizvod MEST EN 3660-014:2021 (en)
340. Vazduhoplovstvo - Kružni i pravougaoni izlazi kablovskog pribora za električne i optičke konektore - Dio 013: Kablovski izlazi, stil A, pravi, nezaptiveni, sa spojnicom kabla za rasterećenje - Standard za proizvod MEST EN 3660-013:2021 (en)
341. Vazduhoplovstvo - Kružni i pravougaoni izlazi kablovskog pribora za električne i optičke konektore - Dio 023: Kablovski izlazi, stil A, 90°, kompozitni, pravi, nezaptiveni, sa spojnicom kabla za rasterećenje - Standard za proizvod MEST EN 3660-023:2021 (en)
342. Vazduhoplovstvo - Pribor za kablovski izlaz za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 020: Kablovski izlaz, tipa A, prav, nezaptiven, samozabravljujući sa spojnicom kabla za rasterećenje prema EN 3645 - Standard za proizvod MEST EN 3660-020:2021 (en)
343. Vazduhoplovstvo - Ispitivanje kablova vazduhoplova MEST EN 2283:2021 (en)
344. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Dio 515: Otpornost na gužvanje MEST EN 3475-515:2021 (en)
345. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Dio 307: Napon pri gašenju korone MEST EN 3475-307:2021 (en)
346. Vazduhoplovstvo - Električni kabl za prenos digitalnih podataka - Dio 002: Opšti MEST EN 3375-002:2021 (en)
347. Vazduhoplovstvo - Kružni i pravougaoni izlazi kablovskog pribora za električne i optičke konektore - Dio 024: Kružne navrtke, stil A, 90°, kompozitne - Standard za proizvod MEST EN 3660-024:2021 (en)
348. Vazduhoplovstvo - Krajne papučice i redni spojevi za krimpowanje na električnim provodnicima - Dio 008: Bakarne papučice presvućene niklom sa prstenom, oblikovane za bakarne provodnike presvućene niklom za colovne serije držača do 340 °C - Standard za proizvod MEST EN 3373-008:2021 (en)
349. Vazduhoplovstvo - Pribor za kablovski izlaz za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 011: Kablovski izlaz, tipa K, 90°, zaštićen, zaptiven - Standard za proizvod MEST EN 3660-011:2021 (en)
350. Vazduhoplovstvo - Konektori, električni, okruglog poprečnog presjeka, spojeni navojnim prstenom, otporni ili neotporni na vatru, radne temperature od -65 °C do 175 °C neprekidno, 200 °C neprekidno, 260 °C vršno - Dio 014: Uticnice sa kvadratnom flanšom sa integriranom dodatnom opremom - Standard za proizvod MEST EN 2997-014:2021 (en)
351. Vazduhoplostvo - Pomoćni pribor završetka kabla za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 012: Izolaciona navrtka, tip A prema EN 3372 - Standard za proizvod MEST EN 3660-012:2021 (en)
352. Vazduhoplovstvo - Konektori, električni, okruglog poprečnog presjeka, spojeni navojnim prstenom, otporni na vatru ili neotporni na vatru, radne temperature od -65 °C do 175 °C neprekidno, 200 °C neprekidno, 260 °C vršno - Dio 002: Specifikacija performansi MEST EN 2997-002:2021 (en)
353. Vazduhoplovstvo - Konektori, električni, pravougaoni, sa zadnjim zatvorenim ili otvorenim plastičnim kućištem, uređajem za osiguranje, radne temperature od -55 °C do 175 °C - Dio 001: Tehnička specifikacija MEST EN 3545-001:2021 (en)
354. Vazduhoplovstvo - Konektori, električni, pravougaoni, sa zadnjim zatvorenim ili otvorenim plastičnim kućištem, uređajem za osiguranje, radne temperature od -55 °C do 175 °C - Dio 002: Specifikacija performansi i rasporedi kontakata MEST EN 3545-002:2021 (en)
355. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za upotrebu u vazduhoplovima - Metode ispitivanja - Dio 505: Ispitivanje otpornosti na istezanje provodnika i vlakana MEST EN 3475-505:2021 (en)
356. Pribor za kablovski izlaz za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 010: Kablovski izlaz, tipa K, 45°, prav, zaštićen, zaptiven - Standard za proizvod MEST EN 3660-010:2021 (en)

357. Vazduhoplovstvo - Električni kontakti koji se koriste u elementima veze - Dio 032: Električni kontakti, koaksijalni, 50 ohms, veličine 5, muški, tipa D, za krimpovanje, klase R - Standard za proizvod MEST EN 3155-032:2021 (en)
358. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, primjena u vazduhoplovstvu - Metode ispitivanja- Dio 812: Gubici zbog refleksije (VSWR) MEST EN 3475-812:2021 (en)
359. Vazduhoplovstvo - Optički kablovi, spoljašnji prečnik omotača 125 μ m - Dio 102: Polu-čvrsta vlastna GI 62,5/125 μ m, nominalnog spoljašnjeg prečnika 1,8 mm - Standard za proizvod MEST EN 4641-102:2021 (en)
360. Vazduhoplovstvo - Optički kružni konektori, jednostruki i sa više čivija, upareni pomoću trostrukog navojnog prstena - Ravni kontakti - Dio 004: Utičnica sa kontranavrtkom - Standard za proizvod MEST EN 4531-004:2021 (en)
361. Vazduhoplovstvo - Optički kružni konektori, jednostruki i sa više čivija, upareni pomoću trostrukog navojnog prstena - Ravni kontakti - Dio 005: Utikač - Standard za proizvod MEST EN 4531-005:2021 (en)
362. Vazduhoplovstvo - Optički kružni konektori, jednostruki i sa više čivija, upareni pomoću trostrukog navojnog prstena - Ravni kontakti - Dio 901: Filer utikači - Standard za proizvod MEST EN 4531-901:2021 (en)
363. Vazduhoplovstvo - Električni kabl za prenos signala - Dio 002: Opšte MEST EN 4604-002:2021 (en)
364. Vazduhoplovstvo - Električni kabl za prenos signala - Dio 008: Koaksijalni kabl, 50 oma, 200 °C, tip WD - Standard za proizvod MEST EN 4604-008:2021 (en)
365. Vazduhoplovstvo - Električni kabl, otporan na vatru - Jednostruka i višestruka upletena jezgra, oklopljena (širmovana) i obložena - Radne temperature između -65 °C i 260 °C - Dio 005: DW familija - Lagani dvožilni, kalibra 24, za prenos podataka - Štampanje pomoću UV lasera - Standard za proizvod MEST EN 4608-005:2021 (en)
366. Vazduhoplovstvo - Optički kružni konektori, jednostruki i sa više čivija, upareni pomoću trostrukog navojnog prstena - Ravni kontakti - Dio 003: Utičnica sa kvadratnom flanšom - Standard za proizvod MEST EN 4531-003:2021 (en)
367. Vazduhoplovstvo - Pribor za kablovski izlaz za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 026: Kablovski izlaz, tipa A, 90°, nezapriven, samozabravljujući sa kablovskom vezom za rasterećenje prema EN 3646 - Standard za proizvod MEST EN 3660-026:2021 (en)
368. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za opštu namjenu, jednožilni i višežilni sklop - XLETFE familija - Dio 009: BJ - Bakar presvučen niklom - Radne temperature između -65 °C i 150 °C - Jednostruki ekstrudirani zid za upotrebu u vidu kablovskog jezgra ili unutar opreme u oblasti visokih vibracija, savijajući kabl i kontaminacija fluida - Štampanje pomoću UV lasera - Standard za proizvod MEST EN 4611-009:2021 (en)
369. Vazduhoplovstvo - Koaksijalni konektori, radio frekvencija - Dio 112: Tip 1, BNC interfejs - Spajanje stezaljkom i navrtkom - Utičnica sa kvadratnom prirubnicom - Standard za proizvod MEST EN 4652-112:2021 (en)
370. Vazduhoplovstvo - Koaksijalni konektori, radio frekvencija - Dio 113: Tip 1, BNC interfejs - Spajanje stezaljkom i navrtkom - Utičnica sa pregradom - Standard za proizvod MEST EN 4652-113:2021 (en)
371. Vazduhoplovstvo - Koaksijalni konektori, radio frekvencija - Dio 412: Tip 4, C interfejs - Spajanje stezaljkom i navrtkom - Utičnica sa kvadratnom prirubnicom - Standard za proizvod MEST EN 4652-412:2021 (en)
372. Vazduhoplovstvo - Koaksijalni konektori, radio frekvencija - Dio 413: Tip 4, C interfejs - Spajanje stezaljkom i navrtkom - Utičnica sa pregradom - Standard za proizvod MEST EN 4652-413:2021 (en)
373. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi opšte namjene sa provodnicima od aluminijuma ili bakra obloženog aluminijumom - Dio 002: Opšte .. MEST EN 4681-002:2021 (en)
374. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, instalacija - Zaštitna navlaka - Metode ispitivanja - Dio 501: Ispitivanje dozvoljenog napona MEST EN 6059-501:2021 (en)
375. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, instalacija - Zaštitne navlake - Metode ispitivanja - Dio 100: Opšte MEST EN 6059-100:2021 (en)
376. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za opštu namjenu, jednožilni i višežilni sklop - XLETFE familija - Dio 008: BP - Bakar presvučen niklom - Radne temperature između -65 °C i 150 °C - Dvostruki ekstrudirani zid za upotrebu na otvorenom sa dodatnom zaštitom u oblasti visokih vibracija, savijajući kabl i kontaminacija fluida - Štampanje pomoću UV lasera - Standard za proizvod MEST EN 4611-008:2021 (en)

377. Vazduhoplovstvo - Optički kružni jednokanalni konektori, spojeni samozabravljajućim prstenom, stalne radne temperature do 150 °C - Dio 005: Utičnica konektora sa dva otvora za fiksiranje kablova u skladu sa EN 4532, standard za proizvod MEST EN 3733-005:2021 (en)
378. Vazduhoplovstvo - Konektori, utikači i utičnice, električni, pravougaoni, tip sa zamjenljivim umetkom, sa nosačem na tabli, radne temperature 150 °C neprekidno - Dio 004: Utičnice veličine 2 - Standard za proizvod MEST EN 3682-004:2021 (en)
379. Vazduhoplovstvo - Postupci označavanja žica i kablova UV laserom . MEST EN 4650:2021 (en)
380. Vazduhoplovstvo - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Stalna radna temperatura od 175 °C - Dio 013: Stega za kabl koji se odnosi na module 2 i 4 za konektore, serije 2 i serije 3 - Standard za proizvod MEST EN 4165-013:2021 (en)
381. Vazduhoplovstvo - Optički kružni jednokanalni konektori, spojeni samozabravljajućim prstenom, radne temperature do 150 °C neprekidno - Dio 002: Lista standarda za proizvod MEST EN 3733-002:2021 (en)
382. Vazduhoplovstvo - Optički kružni jednokanalni konektori, spojeni samozabravljajućim prstenom, stalne radne temperature do 150 °C - Dio 003: Utikač konektora za kabl u skladu sa EN 4532, standard za proizvod MEST EN 3733-003:2021 (en)
383. Vazduhoplovstvo - Optički kružni jednokanalni konektori, spojeni samozabravljajućim prstenom, stalne radne temperature do 150 °C - Dio 004: Utičnica konektora sa četiri otvora za fiksiranje kablova u skladu sa EN 4532, standard za proizvod MEST EN 3733-004:2021 (en)
384. Vazduhoplovstvo - Pribor za kablovski izlaz za električne i optičke konektore okruglog i pravougaonog poprečnog presjeka - Dio 065: Kablovski izlaz, tipa K, 90°, za termoskupljuće priključne kape, zaštićen, zaptiven, samozabravljajući - Standard za proizvod MEST EN 3660-065:2021 (en)
385. Vazduhoplovstvo - Optički kružni jednokanalni konektori, spojeni samozabravljajućim prstenom, stalne radne temperature do 150 °C - Dio 006: Utičnica konektora sa kontranavrtkom za fiksiranje kablova u skladu sa EN 4532, standard za proizvod MEST EN 3733-006:2021 (en)
386. Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Alati za krimpovanje i prateća oprema - Dio 008: Pozicioner za alate za krimpovanje M22520/7-01- Standard za proizvod MEST EN 4008-008:2021 (en)
387. Vazduhoplovstvo - Probni fluidi i metode ispitivanja električnih i optičkih komponenata i podsklopova MEST EN 3909:2021 (en)
388. Vazduhoplovstvo - Krajne papučice i redni spojevi za krimpovanje na električnim provodnicima - Dio 007: Aluminijumske krajnje papučice presvučene niklom za krimpovanje na aluminijumskom kablu presvučenom niklom za colovne serije držača - Standard za proizvod MEST EN 3373-007:2021 (en)
389. Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Alati za krimpovanje i prateća oprema - Dio 007: Pozicioner za alate za krimpovanje M22520/2-01- Standard za proizvod MEST EN 4008-007:2021 (en)
390. Vaduhoplovstvo - Optička vlakna i kablovi za primjenu u vazduhoplovima - Metode ispitivanja - Dio 514: Savijanje kabla uvrтанjem MEST EN 3745-514:2021 (en)
391. Vazduhoplovstvo - Obujmice za kablovske snopove - Dio 001: Tehnička specifikacija MEST EN 4056-001:2021 (en)
392. Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Metode ispitivanja - Dio 315: Otpornost na dejstvo fluida MEST EN 2591-315:2021 (en)
393. Vazduhoplovstvo - Sedla stege u fiksnom ili klizajućem obliku od legure aluminijuma sa gumenim jastučićima - Mjere, mase MEST EN 3730:2021 (en)
394. Vazduhoplovstvo - Cjevovodi za tečnosti i gasove - Definicije MEST EN 2245:2021 (en)
395. Vazduhoplovstvo - Optička vlakna i kablovi za primjenu u vazduhoplovima - Metode ispitivanja - Dio 301: Slabljenje MEST EN 3745-301:2021 (en)
396. Vaduhoplovstvo - Optička vlakna i kablovi za primjenu u vazduhoplovima - Metode ispitivanja - Dio 603: Nuklearna radijacija MEST EN 3745-603:2021 (en)

TEHNOLOGIJA TEKSTILA I TEHNOLOGIJA KOŽE

397. Koža - Fizička i mehanička ispitivanja - Određivanje zatezne čvrstoće i procentnog izduženja MEST EN ISO 3376:2021 (en)

398. Koža - Hemijska ispitivanja - Kvantitativna analiza metodom filtracije sredstava za štavljenje MEST EN ISO 14088:2021 (en)
 399. Koža - Identifikacija kože mikroskopskom metodom MEST EN ISO 17131:2021 (en)

HEMIJSKA TEHNOLOGIJA

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

NAFTA I SRODNE TEHNOLOGIJE

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

METALURGIJA

403. Metalni materijali - Ispitivanje zatezanjem - Dio 1: Metoda ispitivanja na sobnoj temperaturi MEST EN ISO 6892-1:2021 (en)
 404. Metalni materijali - Lim i traka - Određivanje faktora plastične anizotropije MEST EN ISO 10113:2021 (en)
 405. Olovo i legure olova - Analiza metodom plamene atomske apsorpcione spektrometrije (FAAS) ili metodom emisione spektrometrije sa indukovano spregnutom plazmom (ICP-ES) posle izdvajanja olova kao osnove MEST ENV 14029:2021 (en)
 406. Čelici - Mikroskopsko određivanje prividne veličine zrna MEST EN ISO 643:2021 (en)
 407. Korozija metala i legura - Ispitivanje naponske korozije - Dio 10: Metoda obrnutog U-savijanja MEST EN ISO 7539-10:2021 (en)
 408. Korozija metala i legura - Klasifikacija niske korozivnosti u atmosferi zatvorenih prostora - Dio 3: Mjerjenje okolinskih parametara koji utiču na korozivnost u zatvorenim prostorim MEST EN ISO 11844-3:2021 (en)
 409. Korozija metala i legura - Klasifikacija niske korozivnosti u atmosferi zatvorenih prostora - Dio 2: Određivanje korozionog opterećenja u atmosferi zatvorenih prostora MEST EN ISO 11844-2:2021 (en)
 410. Korozija metala i legura - Uputstva za izlaganje i ocjenjivanje metala i legura na površini mora MEST EN ISO 11306:2021 (en)
 411. Korozija metala i legura - Klasifikacija niske korozivnosti u atmosferi zatvorenih prostora - Dio 1: Određivanje i procjena korozivnosti u zatvorenim prostorima MEST EN ISO 11844-1:2021 (en)
 412. Korozija metala i legura - Određivanje otpornosti legura magnezijuma na naponsku koroziju MEST EN ISO 20728:2021 (en)
 413. Feronikl - Određivanje sadržaja sumpora - Metoda infracrvene apsorpcije nakon sagorijevanja u indukcionoj peći MEST EN ISO 7526:2021 (en)
 414. Bakar i bakarne legure - Procjena prosječne veličine zrna ultrazvukom MEST EN 16090:2021 (en)
 415. Olovo i legure olova - Olovo MEST EN 12659:2021 (en)
 416. Olovo i legure olova - Analiza metodom plamene atomske apsorpcione spektrometrije (FAAS) ili metodom emisione spektrometrije sa indukovano spregnutom plazmom (ICP-ES) posle izdvajanja koprecipitacijom MEST ENV 14138:2021 (en)
 417. Olovo i legure olova - Analiza metodom plamene atomske apsorpcione spektrometrije (FAAS) ili metodom emisione spektrometrije sa indukovano spregnutom plazmom (ICP-ES) bez izdvajanja olova kao osnove MEST ENV 13800:2021 (en)
 418. Čelična žica i proizvodi od žice - Opšte - Dio 2: Mjere žice i dozvoljena odstupanja MEST EN 10218-2:2021 (en)
 419. Čelična žica i proizvodi od žice - Opšte - Dio 1: Metode ispitivanja ... MEST EN 10218-1:2021 (en)
 420. Materijali dobijeni od pneumatika nakon završetka životnog ciklusa - Čelična žica - Određivanje nemetalnog sadržaja MEST CEN/TS 17308:2021 (en)
 421. Olovo i legure olova - Oksidi olova MEST EN 13086:2021 (en)
 422. Olovo i legure olova - Valjani olovni lim za primjenu u gradevinarstvu MEST EN 12588:2021 (en)
 423. Olovo i legure olova - Ingoti legure olova za zaštitno oblaganje električnog kabla i za oplate MEST EN 12548:2021 (en)
 424. Tvrdi metali - Uzorkovanje i ispitivanje MEST EN ISO 4489:2021 (en)
 425. Metalni prahovi - Određivanje veličina čestica metalnog praha pomoću svog prosijavanja MEST EN ISO 4497:2021 (en)

426. Metalni prahovi - Određivanje specifične razvijene površine mjerenjem propustljivosti vazduha kroz sloj praha u uslovima stacionarnog protoka MEST EN ISO 10070:2021 (en)
427. Tvrdi metali - Uzorkovanje i ispitivanje prahova korišćenjem sinterovanih epruveta MEST EN ISO 4884:2021 (en)
428. Metalni prahovi - Određivanje protoka sa kalibriranim lijevkom (Gustavsonov mjerač protoka) MEST EN ISO 13517:2021 (en)

INDUSTRija GUME I INDUSTRija PLASTIČNIH MASA

429. Plastika - Diferencijalna skenirajuća kolorimetrija (DSC) - Dio 2: Određivanje temperature prelaza u staklasto stanje i visine promjene... MEST EN ISO 11357-2:2021 (en)
430. Plastika - Određivanje temperature ugiba pod opterećenjem - Dio 1: Opšta metoda ispitivanja..... MEST EN ISO 75-1:2021 (en)
431. Plastika - Određivanje udarne žilavosti po Šarpiju - Dio 1: Ispitivanje instrumentalnom metodom MEST EN ISO 179-2:2021 (en)
432. Plastične mase - Određivanje srednje vrijednosti molarne mase i raspodjele molarnih masa polimera pomoću ekskluzione (gel) hromatografije - Dio 5: Metoda rasipanja svjetlosti MEST EN ISO 16014-5:2021 (en)
433. Plastika - Aspekti životne sredine - Stanje (razvoja) znanja i metodologija MEST CEN ISO/TR 21960:2021 (en)
434. Plastika - Materijali na bazi polietaretar ketona (PEEK) za presovanje i ekstrudiranje - Dio 1: Sistem označavanja i osnova za specifikacije .. MEST EN ISO 23153-1:2021 (en)
435. Materijali dobiveni od pneumatika nakon završetka životnog ciklusa - Granulati i prahovi - Identifikacija elastomjera: Gasna hromatografija i masena spektrometrijska detekcija piroliziranih proizvoda u rastvoru MEST CEN/TS 17307:2021 (en)
436. Ljepila - Ljepila za lijepljenje parketa na podnu podlogu - Metode ispitivanja i minimalni zahtjevi MEST EN ISO 17178:2021 (en)
437. Karakterizacija jednokomponentnih pjena - Dio 2: Karakteristike ekspanzije MEST EN 17333-2:2021 (en)
438. Karakterizacija jednokomponentnih pjena - Dio 3: Aplikacija MEST EN 17333-3:2021 (en)
439. Karakterizacija jednokomponentnih pjena - Dio 2: Karakteristike ekspanzije MEST EN 17333-2:2021/AC:2021 (en)
440. Karakterizacija jednokomponentnih pjena - Dio 1: Karakteristike prinosa pjene MEST EN 17333-1:2021 (en)
441. Karakterizacija jednokomponentnih pjena - Dio 5: Izolacija MEST EN 17333-5:2021 (en)

INDUSTRija BOJA I LAKOVA

442. Boje i lakovi - Zaštita od korozije čeličnih konstrukcija zaštitnim sistemima boja - Dio 5: Zaštitni sistemi boja MEST EN ISO 12944-5:2021 (en)
443. Boje i lakovi - Materijali za prevlaku i sistemi prevlaka za spoljašnje površine drveta - Ocjenjivanje otpora bojenju čvora u prevlakama drvenih površina MEST EN 927-7:2021 (en)
444. Materijali za prevlaku u prahu - Dio 11: Ispitivanje tečenja na kosoj ravni MEST EN ISO 8130-11:2021 (en)
445. Boje i lakovi - Materijali za premaze na bazi vode i sistemi premaza za unutrašnje zidove i plafone - Klasifikacija MEST EN 13300:2021 (en)
446. Boje i lakovi - Određivanje zapreminske frakcije neisparljivih materija - Dio 2: Metoda kojom se sadržaj neisparljivih materija određuje u skladu sa ISO 3251 i kojom se gustina suvog filma određuje Arhimedovim principom pomoću ploče za ispitivanje sa prevlakom MEST EN ISO 3233-2:2021 (en)
447. Materijali za prevlaku u prahu - Dio 1: Određivanje raspodiele veličine čestica prosijavanjem MEST EN ISO 8130-1:2021 (en)
448. Boje i lakovi - Materijali za prevlaku i sistemi prevlaka za spoljašnje površine drveta - Dio 6: Vještačko stareњe prevlaka na drvetu izlaganjem fluorescentnim UV lampama i vodi MEST EN 927-6:2021 (en)
449. Boje i lakovi - Vizuelno poređenje boje boja MEST EN ISO 3668:2021 (en)
450. Boje i lakovi - Materijali za prevlaku i sistemi prevlaka za spoljašnje površine drveta - Dio 3: Ispitivanje prirodnim starenjem MEST EN 927-3:2021 (en)
451. Materijali za prevlaku u prahu - Dio 7: Određivanje gubitka mase pri pečenju MEST EN ISO 8130-7:2021 (en)

452. Boje i lakovi - Materijali za prevlaku i sistemi prevlaka za spoljašnje površine drveta - Dio 10: Otpornost na sljepljivanje boja i lakova na drvetu MEST EN 927-10:2021 (en)
453. Materijali za prevlaku u prahu - Dio 13: Analiza veličine čestica difracijom pomoću lasera MEST EN ISO 8130-13:2021 (en)
454. Boje i lakovi - Materijali za prevlaku i sistemi prevlaka za spoljašnje površine drveta - Dio 13: Ocjenjivanje otpornosti na udar prevlake na drvenoj podlozi MEST EN 927-13:2021 (en)
455. Boje i lakovi - Određivanje pokrивne moći - Dio 3: Određivanje pokrивne moći boja za zidanje, beton i unutrašnju upotrebu MEST EN ISO 6504-3:2021 (en)
456. Boje i lakovi - Određivanje pokrивne moći - Dio 1: Metoda po Kubelka-Munku za bijelu i svijetle boje MEST EN ISO 6504-1:2021 (en)
457. Boje i lakovi - Materijali za prevlaku i sistemi prevlaka za spoljašnje površine drveta - Dio 11: Ocjenjivanje prisustva vazduha/mikropnjene u filmovima prevlake MEST EN 927-11:2021 (en)
458. Materijali za prevlaku u prahu - Dio 12: Određivanje podnošljivosti MEST EN ISO 8130-12:2021 (en)
459. Boje i lakovi - Materijali za prevlaku i sistemi prevlaka za spoljašnje površine drveta - Dio 9: Određivanje čvrstoće pri otkidanju nakon izlaganja vodi MEST CEN/TS 927-9:2021 (en)
460. Boje i lakovi - Materijali za prevlaku i sistemi prevlaka za drvo u spoljašnjoj sredini - Dio 8: Određivanje prijanjanja na drvo nakon izlaganja vodi ispitivanjem dvostrukim X rezom MEST CEN/TS 927-8:2021 (en)
461. Boje i lakovi - Određivanje otpornosti na končastu koroziju - Dio 1: Podloge od čelika MEST EN ISO 4623-1:2021 (en)
462. Boje i lakovi - Određivanje otpornosti na tečnosti - Dio 3: Metoda pomoću upijajućeg sredstva MEST EN ISO 2812-3:2021 (en)
463. Boje i lakovi - Određivanje vremena upotrebljivosti (pot life) višekomponentnih sistema prevlaka - Priprema i kondicioniranje uzoraka i smjernice za ispitivanje MEST EN ISO 9514:2021 (en)
464. Boje i lakovi - Smjernice za prosijecanje oznaka kroz prevlake na metalnim pločama radi ispitivanja korozije MEST EN ISO 17872:2021 (en)
465. Boje i lakovi - Određivanje zapreminske frakcije neisparljivih materija - Dio 1: Metoda za određivanje neisparljivih materija i gustine suvog filma Arhimedovim principom pomoću ploče za ispitivanje sa prevlakom MEST EN ISO 3233-1:2021 (en)
466. Boje i lakovi - Određivanje vremena isticanja pomoću posuda za isticanje MEST EN ISO 2431:2021 (en)
467. Boje i lakovi - Određivanje pH-vrijednosti - Dio 2: pH elektrode sa ISFET tehnologijom MEST EN ISO 19396-2:2021 (en)
468. Boje i lakovi - Određivanje pH-vrijednosti - Dio 1: pH elektrode sa staklenom membranom MEST EN ISO 19396-1:2021 (en)
469. Boje i lakovi - Rasvjeta i postupak za vizuelno ocjenjivanje prevlaka . MEST EN ISO 13076:2021 (en)
470. Boje i lakovi - Određivanje tvrdoće filma ispitivanjem sa olovkom MEST EN ISO 15184:2021 (en)
471. Boje, lakovi i štamparske boje - Određivanje finoće mlinova MEST EN ISO 1524:2021 (en)
472. Boje i lakovi - Određivanje električne provodljivosti i otpora MEST EN ISO 15091:2021 (en)
473. Boje i lakovi - Određivanje otpornosti na tečnost - Dio 2: Metoda potapanja u vodu MEST EN ISO 2812-2:2021 (en)
474. Boje i lakovi - Određivanje otpornosti na grebanje - Dio 1: Metoda sa stalnim opterećenjem MEST EN ISO 1518-1:2021 (en)
475. Boje i lakovi - Određivanje sadržaja neisparljivih materija i stepena razливanja materijala za prevlaku koji se nanose sistemom namotaja ... MEST EN 16074:2021 (en)
476. Boje i lakovi - Određivanje otpornosti na grebanje - Dio 2: Metoda sa promjenljivim opterećenjem MEST EN ISO 1518-2:2021 (en)
477. Boje i lakovi - Ocjena emisije supstanci iz prevlaka u vazduhu zatvorenom prostoru - Uzimanje uzoraka, kondicioniranje i ispitivanje MEST EN 16402:2021 (en)
478. Vezivna sredstva za boje i lakove - Određivanje saponifikacionog broja - Titrimetrijska metoda MEST EN ISO 3681:2021 (en)
479. Sirovo, rafinisano i kuvarano laneno ulje za boje i lakove - Specifikacije i metode ispitivanja MEST EN ISO 150:2021 (en)
480. Sredstva za sušenje boja i lakova MEST EN ISO 4619:2021 (en)
481. Elektrostatična ručna oprema za raspršivanje -Bezbjednosni zahtjevi - Ručna oprema za raspršivanje nezapaljivih materijala za premazivanje MEST EN 50059:2021 (en)

GRAĐEVINSKI MATERIJALI I VISOKOGRADNJA

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

GRAĐEVINARSTVO (niskogradnja i inženjerske konstrukcije)

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

VOJNI POSLOVI. VOJNO INŽENJERSTVO. ORUŽJE

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

OPREMA ZA DOMAĆINSTVO. ODMOR I RAZONODA. SPORTOVI

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