

NAJNOVIJI OBJAVLJENI CRNOGORSKI STANDARDI/SRODNI DOKUMENTI JUN 2020.
(Službeni list CG, br. 58/2020 od 19.06.2020)

OPŠTE. TERMINOLOGIJA. STANDARDIZACIJA. DOKUMENTACIJA

1. Netkani tekstil - Rječnik MEST EN ISO 9092:2020 (en)
2. Ergonomski podaci i smjernice za primjenu ISO/IEC Uputstva 71 za proizvode i usluge potrebne starijim osobama i osobama sa invaliditetom MEST CEN ISO/TR 22411:2020 (en)

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

3. Menadžment sigurnošću funkcionisanja - Dio 3-14: Uputstvo za primjenu - Održavanje i podrška održavanju MEST EN 60300-3-14:2020 (en)
4. Ocjenjivanje usaglašenosti - Zahtjevi za tijela koja obavljaju provjeru i sertifikaciju sistema menadžmenta - Dio 3: Zahtjevi za kompetentnost za provjeravanje i sertifikaciju sistema menadžmenta kvalitetom MEST EN ISO/IEC 17021-3:2020 (en)
5. Sigurnost funkcionisanja proizvoda koji sadrže djelove koji se ponovo koriste - Zahtjevi za funkcionalnost i ispitivanja MEST EN 62309:2020 (en)

MATEMATIKA. PRIRODNE NAUKE

6. Izloženost na radnom mjestu - Mjerenje mikroorganizama suspendovanih u vazduhu - Opšti zahtjevi MEST EN 13098:2020 (en)

TEHNOLOGIJA ZAŠTITE ZDRAVLJA

7. Vrednovanje i redovna ispitivanja u medicinskim odjeljenjima za imidžing - Dio 3-5: Prijemna ispitivanja i ispitivanja konstantnosti - Performanse imidžinga rendgen-aparata za kompjuterizovanu tomografiju MEST EN IEC 61223-3-5:2020 (en)
8. Oftalmološka optika - Ispitivanje oštine vida - Standardni i klinički optotipovi i njihova prezentacija - Izmjena 1 MEST EN ISO 8596:2019/A1:2020 (en)
9. Oftalmološka optika - Kontaktna sočiva - Dio 1: Rječnik, sistemi klasifikacije i preporuke za označavanje specifikacija MEST EN ISO 18369-1:2020 (en)

ŽIVOTNA SREDINA. ZAŠTITA ZDRAVLJA. BEZBJEDNOST

10. Izloženost na radnom mjestu - Mjerenje izloženosti hemijskim agensima inhalacijom - Strategija usaglašenosti ispitivanja sa graničnim vrijednostima izloženosti na radnom mjestu MEST EN 689:2020 (en)
11. Izloženost na radnom mjestu - Mjerenje prašnjavosti rasutih materijala koji sadrže ili oslobađaju respiratorne NOAA ili druge respiratorne čestice - Dio 5: Metoda vrtložne mješalice MEST EN 17199-5:2020 (en)
12. Vazduh na radnom mjestu - Gasovi i para - Zahtjevi za vrednovanje procedura mjerenja korišćenjem pumpi za uzorkovanje MEST EN ISO 22065:2020 (en)
13. Izloženost na radnom mjestu - Mjerenje prašnjavosti rasutih materijala koji sadrže ili oslobađaju respiratorne NOAA ili druge respiratorne čestice - Dio 3: Metoda kontinualnog pada MEST EN 17199-3:2020 (en)
14. Izloženost na radnom mjestu - Mjerenje prašnjavosti rasutih materijala koji sadrže ili oslobađaju respiratorne NOAA ili druge respiratorne čestice - Dio 2: Metoda sa rotirajućim valjkom MEST EN 17199-2:2020 (en)
15. Izloženost na radnom mjestu - Mjerenje prašnjavosti rasutih materijala koji sadrže ili oslobađaju respiratorne NOAA ili druge respiratorne čestice - Dio 1: Zahtjevi i izbor metoda ispitivanja MEST EN 17199-1:2020 (en)
16. Izloženost na radnom mjestu - Mjerenje prašnjavosti rasutih materijala koji sadrže ili oslobađaju respiratorne NOAA ili druge respiratorne čestice - Dio 4: Metoda sa malim rotirajućim bubnjem . MEST EN 17199-4:2020 (en)

17. Uticaj materijala na vodu namijenjenu za ljudsku upotrebu - Uticaj usljed migracije - Dio 3: Metoda ispitivanja za jonsku izmjenu i adsorpcione smole MEST EN 12873-3:2020 (en)
18. Ergonomija interakcije čovjeka i sistema - Dio 308: Površinski provodljivi displeji sa elektronskim emiterima (SED) MEST CEN ISO/TR 9241-308:2020 (en)
19. Požarna klasifikacija građevinskih proizvoda i građevinskih elemenata - Dio 1: Klasifikacija na osnovu podataka dobijenih ispitivanjem reakcije na požar MEST EN 13501-1:2020 (en)
20. Požarna klasifikacija građevinskih proizvoda i građevinskih elemenata - Dio 6: Klasifikacija na osnovu podataka dobijenih ispitivanjem reakcije na požar energetskih, upravljačkih i komunikacionih kablova MEST EN 13501-6:2020 (en)
21. Proširena primjena rezultata ispitivanja otpornosti na požar - Ne noseći zidovi - Dio 4: Zastakljene konstrukcije MEST EN 15254-4:2020 (en)
22. Proširena primjena rezultata ispitivanja otpornosti na požar - Ne noseći zidovi - Dio 3: Lake pregrade MEST EN 15254-3:2020 (en)
23. Izlaganje krovova i krovnih pokrivača dejstvu požara spolja - Proširena primjena rezultata ispitivanja iz CEN/TS 1187 MEST CEN/TS 16459:2020 (en)
24. Proširena primjena rezultata ispitivanja otpornosti na požar - Nenoseće tavanice - Dio 7: Konstrukcije od metalnih sendvič panela MEST EN 15254-7:2020 (en)
25. Ispitivanja otpornosti na požar servisnih instalacija - Dio 13: Dimnjaci MEST EN 1366-13:2020 (en)
26. Proširena primjena rezultata ispitivanja otpornosti na požar i/ili dimopropusnosti vrata, kapaka i prozora koji se mogu otvarati, uključujući pripadajući okov - Dio 5: Otpornost na požar zastakljenih metalnih okretnih vrata i prozora koji se mogu otvarati MEST EN 15269-5:2020 (en)
27. Proširena primjena rezultata ispitivanja otpornosti na požar i/ili dimopropusnosti vrata, kapaka i prozora koji se mogu otvarati, uključujući pripadajući okov - Dio 11: Otpornost na požar za sklopove za zatvaranje od tkanih materijala MEST EN 15269-11:2020 (en)
28. Proširena primjena rezultata ispitivanja otpornosti na požar i/ili dimopropusnosti vrata, kapaka i prozora koji se mogu otvarati, uključujući pripadajući okov - Dio 1: Opšti zahtjevi MEST EN 15269-1:2020 (en)
29. Ispitivanje reakcije na požar građevinskih proizvoda - Određivanje ukupne toplote sagorijevanja (toplotna vrijednost) MEST EN ISO 1716:2020 (en)
30. Ispitivanja otpornosti na požar servisnih instalacija - Dio 10: Prigušivači za kontrolu dima MEST EN 1366-10:2020 (en)
31. Ispitivanja otpornosti na požar servisnih instalacija - Dio 12: Nemehanička požarna barijera za sistem ventilacionih kanala MEST EN 1366-12:2020 (en)

METROLOGIJA I MJERENJE. FIZIČKE POJAVE

32. Procjena nepreciznosti pri ispitivanju sa jednim gorućim izvorom ... MEST CEN/TR 16988:2020 (en)
33. Ravni termoparovi sa zaštitnom cijevi od metala ili keramike i pratećim priborom MEST EN 50446:2020 (en)
34. Oprema za mjerenje električne energije (naizmjenična struja) - Posebni zahtjevi - Dio 23: Statička brojila reaktivne energije (klase 2 i 3) MEST EN 62053-23:2009/A1:2018/Cor.1:2020 (en)
35. Standard za proizvod za pokazivanje usaglašenosti radio-stanica i fiksnih priključnih stanica za bežične telekomunikacione sisteme sa osnovnim ograničenjima ili referentnim nivoima koji se odnose na izlaganje ljudi radiofrekvencijskim elektromagnetskim poljima (od 110 MHz do 40 GHz) - Profesionalna upotreba MEST EN 50384:2020 (en)
36. Lakovi za električnu izolaciju - Dio 2: Metode ispitivanja MEST EN 60464-2:2020 (en)

PRETVARANJE I PRENOS ENERGIJE I TOPLOTE

37. Konektori za jednosmjerne aplikacije u fotonaponskim sistemima - Bezbjednosni zahtjevi i ispitivanja MEST EN 62852:2016/Cor.1:2020 (en)
38. Toplotni solarni sistemi i sastavni djelovi - Sistemi proizvedeni za specifične namjene - Dio 5: Metode ispitivanja performansi kontrolnih uređaja MEST EN 12977-5:2020 (en)

39. Toplotni solarni sistemi i sastavni djelovi - Sistemi proizvedeni za specifične namjene - Dio 1: Opšti zahtjevi za solarne grijače vode i kombinovane sisteme MEST EN 12977-1:2020 (en)
40. Toplotni solarni sistemi i sastavni djelovi - Prilagođeni sistemi - Dio 4: Metode ispitivanja performansi kombinovanih prostorija za smještaj instalacija sistema solarnog grijanja MEST EN 12977-4:2020 (en)

ELEKTROENERGETIKA

41. Lakovi za električnu izolaciju - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne materijale - List 1: Lakovi koji otvrdnjavaju u ambijentalnim uslovima MEST EN 60464-3-1:2020 (en)
42. Lakovi za električnu izolaciju - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne materijale - List 2: Lakovi za impregnaciju koji otvrdnjavaju pri zagrijavanju MEST EN 60464-3-2:2020 (en)
43. Savitljiva izolaciona navlaka - Dio 1: Definicije i opšti zahtjevi MEST EN 60684-1:2020 (en)
44. Savitljiva izolaciona navlaka - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne vrste navlaka - List 320: Navlaka od polietilenterefalatne tkanine, lako impregnisana MEST EN 60684-3-320:2020 (en)
45. Savitljiva izolaciona navlaka - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne vrste navlaka - List 300: Navlaka od vlakana staklene tkanine, pletena, neprekrivena MEST EN 60684-3-300:2020 (en)
46. Trake ljepljive pod pritiskom za električne svrhe - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne materijale - List 19: Trake od različitih pratećih materijala ljepljive pod pritiskom sa obje strane ... MEST EN 60454-3-19:2020 (en)
47. Provodnici za nadzemne vodove - Profilisana žica, koncentrično postavljena, použeni provodnici MEST EN 62219:2020 (en)
48. Specifikacije za posebne tipove žica za namotaje - Dio 27-3: Pravougaona bakarna žica prekrivena papirnom trakom MEST EN IEC 60317-27-3:2020 (en)
49. Specifikacije pojedinih vrsta žica za namotaje - Dio 0-6: Opšti zahtjevi - Nelakirana ili lakirana pravougaona bakarna žica omotana staklenim vlaknima i impregnirana smolom ili lakom MEST EN 60317-0-6:2020 (en)
50. Jezgra od mekih magnetskih materijala - Metode mjerenja - Dio 1: Opšta specifikacija MEST EN 62044-1:2020 (en)
51. Prenaponski zaštitni uređaji niskog napona - Prenaponski zaštitni uređaji za specifične primjene, uključujući jednosmjernu struju - Dio 22: Principi za izbor i primjenu - Primjena na vjetrogeneratorima MEST CLC/TS 50539-22:2020 (en)

ELEKTRONIKA

52. Mehanička standardizacija poluprovodničkih komponenata - Dio 6-6: Opšta pravila za pripremu tehničkih crteža za kućišta poluprovodničkih komponenata za površinsku ugradnju - Uputstvo za izradu finog rastera mreže u ravni (FLGA) MEST EN 60191-6-6:2020 (en)
53. Mehanička standardizacija poluprovodničkih komponenata - Dio 6-5: Opšta pravila za pripremu tehničkih crteža za kućišta poluprovodničkih komponenata za površinsku ugradnju - Uputstvo za izradu finog kugličnog rastera mreže (FBGA) MEST EN 60191-6-5:2020 (en)
54. Mehanička standardizacija poluprovodničkih komponenata - Dio 6-8: Opšta pravila za pripremu tehničkih crteža za kućišta poluprovodničkih komponenata za površinsku ugradnju - Uputstvo za izradu četvorougaoanog pljosnatog keramičkog kućišta zatvorenog staklo MEST EN 60191-6-8:2020 (en)
55. Poluprovodničke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih ispitivanja - Dio 10: Mehanički udar MEST EN 60749-10:2020 (en)
56. Poluprovodničke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih ispitivanja - Dio 2: Niski atmosferski pritisak MEST EN 60749-2:2020 (en)
57. Poluprovodničke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih ispitivanja - Dio 1: Opšte MEST EN 60749-1:2020 (en)
58. Mehanička standardizacija poluprovodničkih komponenata - Dio 6-10: Opšta pravila za pripremu tehničkih crteža za kućišta poluprovodničkih komponenata za površinsku ugradnju - Mjere veoma malih kućišta bez priključaka (P-VSON) MEST EN 60191-6-10:2020 (en)

59. Poluprovodničke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih ispitivanja - Dio 11: Nagla promjena temperature - Metoda dva kupatila MEST EN 60749-11:2020 (en)
60. Priprema mjernih skica za katodne cijevi, njihove komponente, veze i granična mjerila MEST EN 60139:2020 (en)
61. Mjerenje parametara jedinice kristala kvarca - Dio 7: Mjerenje kratkotrajnog smanjenja aktivnosti i frekvencije jedinice kristala kvarca MEST EN 60444-7:2020 (en)
62. Štampane ploče i sklopovi štampanih ploča - Izrada i upotreba - Dio 5-2: Razmatranje pričvršćenja (površina/spoj) - Diskretne komponente MEST EN 61188-5-2:2020 (en)
63. Materijali za pričvršćenje za elektronski sklop - Dio 1-1: Zahtjevi za fluks lemljenja za visokokvalitetne spojeve na elektronskim sklopovima MEST EN 61190-1-1:2020 (en)
64. Generička specifikacija: Monolitna integrisana kola MEST EN 190000:2020 (en)
65. Konektori za elektronske uređaje - Ispitivanja i mjerenja - Dio 11-12: Klimatska ispitivanja - Postupak 11m: Povišena temperatura sa vlagom, ciklično promjenljiva MEST EN 60512-11-12:2020 (en)
66. Konektori za elektronske uređaje - Ispitivanja i mjerenja - Dio 11-9: Klimatska ispitivanja - Postupak 11i: Povišena temperatura bez vlage MEST EN 60512-11-9:2020 (en)
67. Konektori za elektronske uređaje - Ispitivanja i mjerenja - Dio 11-6: Klimatska ispitivanja - Postupak 11f: Korozija, slana magla MEST EN 60512-11-6:2020 (en)
68. Konektori za elektronske uređaje - Ispitivanja i mjerenja - Dio 11-5: Klimatska ispitivanja - Postupak 11e: Rast plijesni MEST EN 60512-11-5:2020 (en)
69. Konektori za elektronske uređaje - Dio 4-115: Konektori za štampane ploče - Konektor zadnje ploče za InfiniBand opremu MEST EN 61076-4-115:2020 (en)
70. Konektori za elektronske uređaje - Konektori za štampane ploče - Dio 4-113: Pojedinačna specifikacija za indirektno konektore koji imaju 5 redova sa rasterom 2,54 mm za štampane ploče i zadnje ploče na aplikacijama magistrala MEST EN 61076-4-113:2020 (en)
71. Konektori za elektronske uređaje - Dio 4-107: Konektori za štampane ploče sa ocjenjenim kvalitetom - Pojedinačna specifikacija za indirektno konektore sa elektromagnetskom zaštitom koji imaju osnovni raster 2,0 mm, sa dijelom učvršćenim lemljenjem i završnim utiskivanjem u štampane ploče i slobodnim dijelom za nepristupačne završetke, bez skidanje izolacije i krimpovanje MEST EN 61076-4-107:2020 (en)
72. Konektori za elektronske uređaje - Ispitivanja i mjerenja - Dio 11-10: Klimatska ispitivanja - Postupak 11j: Snižena temperatura MEST EN 60512-11-10:2020 (en)
73. Konektori za elektronske uređaje - Dio 2-102: Okrugli konektori sa ocjenjenim kvalitetom - Pojedinačna specifikacija za utikače i priključke za spoljno napajanje niskim naponom MEST EN 61076-2-102:2020 (en)
74. Konektori za elektronske uređaje - Ispitivanja i mjerenja - Dio 11-11: Klimatska ispitivanja - Postupak 11k: Niski atmosferski pritisak MEST EN 60512-11-11:2020 (en)
75. Konektori za elektronske uređaje - Ispitivanja i mjerenja - Dio 11-13: Klimatska ispitivanja - Postupak 11n: Nelemljeni obavijeni spojevi, zaptiveni na gas MEST EN 60512-11-13:2020 (en)
76. Konektori za elektronske uređaje - Ispitivanja i mjerenja - Dio 11-4: Klimatska ispitivanja - Postupak 11d: Brze promjene temperature ... MEST EN 60512-11-4:2020 (en)
77. Konektori za elektronske uređaje - Ispitivanja i mjerenja - Dio 11-3: Klimatska ispitivanja - Postupak 11c: Povišena temperatura sa vlagom, nepromjenljiva MEST EN 60512-11-3:2020 (en)
78. Nelemljeni spojevi - Dio 7: Spojevi sa opružnom stezaljkom - Opšti zahtjevi, metode ispitivanja i praktično uputstvo MEST EN 60352-7:2020 (en)
79. Konektori za elektronske uređaje - Ispitivanja i mjerenja - Dio 11-2: Klimatska ispitivanja - Postupak 11b: Kombinovano/redosledno ispitivanje, snižena temperatura, niski atmosferski pritisak i povišena temperatura sa vlagom MEST EN 60512-11-2:2020 (en)
80. Konektori za elektronske uređaje - Ispitivanja i mjerenja - Dio 25-2: Postupak 25b: Slabljenje (uneseni gubici) MEST EN 60512-25-2:2020 (en)

81. Konektori za elektronske uređaje - Ispitivanja i mjerenja - Dio 25-5:
Postupak 25e - Povratni gubici MEST EN 60512-25-5:2020 (en)
82. Konektori za elektronske uređaje - Ispitivanja i mjerenja - Dio 25-7:
Postupak 25g - Impedansa, koeficijent refleksije i stepen stojećih
talasa napona (VSWR) MEST EN 60512-25-7:2020 (en)
83. Konektori za elektronske uređaje - Ispitivanja i mjerenja - Dio 4-3:
Ispitivanja naponskim naprezanjima - Postupak 4c: Dielektrična
čvrstoća prethodno izolovanih ležišta za spajanje stiskanjem MEST EN 60512-4-3:2020 (en)

TELEKOMUNIKACIJE

84. Kablovske mreže za televizijske signale, signale zvuka i
interaktivne usluge - Dio 2-4: Filteri za ublažavanje smetnji koji
rade u opsezima 700 MHz i 800 MHz za DTT prijem MEST EN 50083-2-4:2020 (en)
85. Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 2-2: Okolina - Nivoi
kompatibilnosti za niskofrekvencijske provodne smetnje i
signaliziranje u javnim niskonaponskim energetskim sistemima MEST EN 61000-2-2:2009/A2:2020 (en)
86. Komunikacioni kablovi - Specifikacije za metode ispitivanja -
Dio 3-2: Metode mehaničkih ispitivanja -Zatezna čvrstoća i
prekidno izduženje provodnika MEST EN 50289-3-2:2020 (en)
87. Metode mjerenja na uređajima za snimanje na minidiskove i
reprodukciju sa minidiskova MEST EN 62121:2020 (en)
88. Snimanje - Digitalni sistem video-kasete za snimanje helikoidnim
prebrisavanjem za široku upotrebu koji koristi magnetnu traku
širine 6,35 mm (sistemi 525-60, 625-50, 1125-60 i 1250-50) -
Dio 9: Format DVB MEST EN 61834-9:2020 (en)
89. Snimanje - Digitalni sistem video-kasete za snimanje helikoidnim
prebrisavanjem za široku upotrebu koji koristi magnetnu traku
širine 6,35 mm (sistemi 525-60, 625-50, 1125-60 i 1250-50) -
Dio 10: Format DTV MEST EN 61834-10:2020 (en)
90. Snimanje - Digitalni sistem video-kasete za snimanje helikoidnim
prebrisavanjem za široku upotrebu koji koristi magnetnu traku
širine 6,35 mm (sistemi 525-60, 625-50, 1125-60 i 1250-50) -
Dio 8: Format PALplus za sistem 625-50 MEST EN 61834-8:2020 (en)
91. Radiodifuzni digitalni video uređaji za snimanje sa trakom -
Metoda identifikovanja stanja sa greškom prilikom snimanja i/ili
reprodukcije MEST EN 62070:2020 (en)
92. Snimanje - Digitalni sistem video-kasete za snimanje helikoidnim
prebrisavanjem za široku upotrebu koji koristi magnetnu traku
širine 6,35 mm (sistemi 525-60, 625-50, 1125-60 i 1250-50) -
Dio 7: Format EDTV2 MEST EN 61834-7:2020 (en)
93. Industrijski kompleti konektora i komponente za povezivanje koji
se koriste u optičkim kontrolnim i komunikacionim sistemima -
Specifikacije proizvoda - Dio 1-1: Tip SC-RJ PC industrijski, kojim
se završava multimodno vlakno kategorije A1a i A1b prema IEC MEST EN 50516-1-1:2020 (en)
94. Pouzdanost optičkih sklopova za međusobno povezivanje i pasivnih
komponenata - Dio 3: Odgovarajuća ispitivanja za ocjenjivanje
stanja i mehanizama otkaza za pasivne komponente MEST EN 62005-3:2020 (en)
95. Kompleti konektora i komponente za povezivanje koji se koriste u
optičkim komunikacionim sistemima - Specifikacije proizvoda -
Dio 4-4: Tip SC-PC simpleks kojim se završava monomodno
vlakno kategorija B1.1 i B1.3 prema IEC 60793-2-50, sa punom
ferulom od cirkona kategorije U MEST EN 50377-4-4:2020 (en)
96. Interfejsi optičkih konektora - Dio 19: Familija konektora tipa SG ... MEST EN 61754-19:2020 (en)
97. Elementi za vođenje vlakana i spojnice koji se koriste u optičkim
komunikacionim sistemima - Specifikacije proizvoda - Dio 2-5:
Zaptivene spojnice cjevčice za uvlačenje vlakna uduvavanjem
vazduha, tip 1, za kategorije S i A MEST EN 50411-2-5:2020 (en)
98. Sistemi za upravljanje vlaknima i zaštitna kućišta koja će se koristiti
u komunikacionim sistemima optičkih vlakana - Specifikacije
proizvoda - Dio 3-4: Zidna kutija za spajanje na kablove, za
kategorije C i A MEST EN 50411-3-4:2020 (en)
99. Sistemi za upravljanje vlaknima i zaštitna kućišta koja će se koristiti
u komunikacionim sistemima optičkih vlakana - Specifikacije
proizvoda - Dio 4-1: Pasivni optički ulični kabinet za kategoriju A .. MEST EN 50411-4-1:2020 (en)

100. Komunikacione mreže i sistemi u podstanicama - Dio 6: Jezik za opis konfiguracije za komunikaciju u električnim podstanicama koje se odnose na IED MEST EN 61850-6:2020 (en)

INFORMACIONA TEHNOLOGIJA. KANCELARIJSKA OPREMA

101. Sistemski i softverski inženjering - Zahtjevi za kvalitet i vrednovanje sistema i softvera (SQuaRE) - Zajednički industrijski format (CIF) za upotrebljivost: Kontekst opisa upotrebe MEST EN ISO/IEC 25063:2020 (en)
102. Sistemski i softverski inženjering - Zahtjevi za kvalitet i vrednovanje sistema i softvera (SQuaRE) - Zajednički industrijski format (CIF) za upotrebljivost - Opšti okvir za informacije koje se odnose na upotrebljivost MEST CEN ISO/IEC TR 25060:2020 (en)
103. Sistemski i softverski inženjering - Zahtjevi za kvalitet i vrednovanje sistema i softvera (SQuaRE) - Zajednički industrijski format (CIF) za upotrebljivost: Izvještaj o korisničkim potrebama ... MEST EN ISO/IEC 25064:2020 (en)
104. Standardi za izračunavanje kašnjenja i snage - Dio 1: Sistemi za izračunavanje kašnjenja integrisanog kola i snage MEST EN 61523-1:2020 (en)
105. Jezici funkcionisanja - Dio 3-3: Sinteza u VHDL-u MEST EN 61691-3-3:2020 (en)
106. Jezici funkcionisanja - Dio 2: VHDL multilogički sistem za modelsku interoperabilnost MEST EN 61691-2:2020 (en)
107. Javni transport - Referentni model podataka - Dio 4: Praćenje i upravljanje MEST EN 12896-4:2020 (en)

DRUMSKA VOZILA

108. Podsystemi industrijskih komunikacija koji se zasnivaju na ISO 11898 (CAN) za interfejse za upravljačke uređaje - Dio 1: Opšti zahtjevi MEST EN 50325-1:2020 (en)
109. Podsystemi industrijskih komunikacija koji se zasnivaju na ISO 11898 (CAN) za interfejse za upravljačke uređaje - Dio 4: Otvoreni CAN MEST EN 50325-4:2020 (en)

VAZDUHOPLOVSTVO I KOSMONAUTIKA

110. Vazduhoplovstvo - Programi za samoverifikaciju izvršilaca u vazduhoplovstvu MEST EN 9162:2020 (en)
111. Upravljanje programom - Upravljanje konfiguracijom - Dio 100: Uputstvo za primjenu principa upravljanja konfiguracijom MEST EN 9223-100:2020 (en)
112. Sistemi menadžmenta kvalitetom - Zahtjevi za vazduhoplovstvo, svemirske i odbrambene organizacije MEST EN 9100:2020 (en)
113. Sistemi menadžmenta kvalitetom - Zahtjevi za provjeru koji se odnose na vazduhoplovstvo, svemirske i odbrambene organizacije .. MEST EN 9101:2020 (en)
114. Sistemi menadžmenta kvalitetom - Zahtjevi za distributere u oblasti vazduhoplovstva, svemirske i odbrambene tehnologije MEST EN 9120:2020 (en)
115. Vazduhoplovstvo - LOTAR - Dugoročno arhiviranje i pretraživanje digitalne tehničke dokumentacije proizvoda, kao što su 3D, CAD i PDM podaci - Dio 010: Pregled protoka podataka MEST EN 9300-010:2020 (en)
116. Vazduhoplovstvo - LOTAR - Dugoročno arhiviranje i pretraživanje digitalne tehničke dokumentacije proizvoda, kao što su 3D, CAD i PDM podaci - Dio 200: Zajednički koncepti za dugoročno arhiviranje i pretraživanje informacija o strukturi proizvoda MEST EN 9300-200:2020 (en)
117. Vazduhoplovstvo - Sistemi menadžmenta kvalitetom - Procedure kvalifikacije za standardne proizvode u vazduhoplovstvu MEST EN 9133:2020 (en)
118. Vazduhoplovstvo - Korjenska analiza uzroka i rješavanje problema (9S metodologija) MEST EN 9136:2020 (en)
119. Sistem menadžmenta kvalitetom - Zahtjevi za vazduhoplovne, kosmičke i odbrambene organizacije - Softver za isporuku (dopuna za EN 9100) MEST EN 9115:2020 (en)
120. Vazduhoplovstvo - Opšti principi zastarjelosti upravljanja hemikalijama, materijalima i procesima MEST EN 9278:2020 (en)
121. Upravljanje programom - Upravljanje konfiguracijom - Dio 104: Kontrola konfiguracije MEST EN 9223-104:2020 (en)
122. Upravljanje programom - Upravljanje konfiguracijom - Dio 105: Rječnik MEST EN 9223-105:2020 (en)

123. Upravljanje programom - Upravljanje konfiguracijom - Dio 102:
Konfiguracija računovodstva MEST EN 9223-102:2020 (en)
124. Upravljanje programom - Upravljanje konfiguracijom - Dio 101:
Identifikacija konfiguracije MEST EN 9223-101:2020 (en)
125. Upravljanje programom - Upravljanje konfiguracijom - Dio 103:
Verifikacije, preispitivanja i provjere konfiguracije MEST EN 9223-103:2020 (en)
126. Vazduhoplovstvo - LOTAR - Dugoročno arhiviranje i pretraživanje
digitalne tehničke dokumentacije proizvoda, kao što su 3D, CAD i
PDM podaci - Dio 100: Zajednički koncepti za dugoročno
arhiviranje i pretraživanje CAD 3D mehaničkih informacija MEST EN 9300-100:2020 (en)
127. Vazduhoplovstvo - LOTAR - Dugoročno arhiviranje i pretraživanje
digitalne tehničke dokumentacije proizvoda, kao što su 3D, CAD i
PDM podaci - Dio 110: Informacije o CAD mehaničkoj 3D
eksplicitnoj geometriji MEST EN 9300-110:2020 (en)
128. Vazduhoplovstvo - LOTAR - Dugoročno arhiviranje i pretraživanje
digitalne tehničke dokumentacije proizvoda, kao što su 3D, CAD i
PDM podaci - Dio 115: Eksplicitna CAD struktura sklopa MEST EN 9300-115:2020 (en)
129. Vazduhoplovstvo - LOTAR - Dugoročno arhiviranje i pretraživanje
digitalne tehničke dokumentacije proizvoda, kao što su 3D, CAD i
PDM podaci - Dio 002: Zahtjevi MEST EN 9300-002:2020 (en)
130. Vazduhoplovstvo - Nemetalni materijali - Metoda ispitivanja -
Analiza nemetalnih materijala (neočvrstih) diferencijalnom
skenirajućom kalorimetrijom (DSC) MEST EN 6041:2020 (en)
131. Vazduhoplovstvo - Analiza nemetalnih materijala (očvrstih) za
određivanje stepena očvršćavanja diferencijalnom skenirajućom
kalorimetrijom (DSC) MEST EN 6064:2020 (en)
132. Vazduhoplovstvo - Metode ispitivanja metalnih materijala -
Određivanje gustine u skladu sa metodom istiskivanja MEST EN 6018:2020 (en)
133. Vazduhoplovstvo - Legura otporna na toplotu FE-PA2601
(X6NiCrTiMoV26-15) - Termički rastvorena i termički taložena -
Žica za zakovice - $2 \text{ mm} \leq D \leq 10 \text{ mm}$ - $R_m \geq 960 \text{ MPa}$ MEST EN 2119:2020 (en)
134. Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PM37 - $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1100 \text{ MPa}$ -
Lim - $a \leq 6 \text{ mm}$ MEST EN 2280:2020 (en)
135. Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PM37 - $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1100 \text{ MPa}$ -
Otkovci - $De \leq 150 \text{ mm}$ MEST EN 2279:2020 (en)
136. Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PL31 - Kaljen i otpušten - Šuplje
šipke - $3,5 \text{ mm} \leq a \leq 55 \text{ mm}$ MEST EN 2221:2020 (en)
137. Vazduhoplovstvo - Čelik X7CrNiAl17-7 (1.4568) - Topljen
vazduhom - Termički rastvoren i termički taložen - Lim i traka -
 $a \leq 6 \text{ mm}$ - $1240 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1450 \text{ MPa}$ MEST EN 2540:2020 (en)
138. Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PA18 - Kaljen i hladnovučen - Žica za
opruge - $D \leq 4,0 \text{ mm}$ MEST EN 2541:2020 (en)
139. Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PL75 - $1100 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1250$
 MPa - Šipke - $De \leq 100 \text{ mm}$ MEST EN 2137:2020 (en)
140. Vazduhoplovstvo - Legura otporna na toplotu FE-PA2602
(X4NiCrTiMoV26-15) - Termički rastvorena i termički taložena -
Otkovci - $De \leq 100 \text{ mm}$ - $R_m \geq 850 \text{ MPa}$ MEST EN 2174:2020 (en)
141. Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PL31 - Kaljen i otpušten - Otkovci
ručno kovani i kovani u kalupu MEST EN 2222:2020 (en)
142. Vazduhoplovstvo - Vučene čelične šipke šestougaonog poprečnog
presjeka - Mjere - Tolerancije h 11 i h 12 MEST EN 2037:2020 (en)
143. Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PL61 - Cementiran, kaljen i otpušten -
Šipka - $De \leq 40 \text{ mm}$ MEST EN 2135:2020 (en)
144. Vazduhoplovstvo - Otpornost na toplotu - Legura na bazi nikla Ni-
Cr20Co3Fe3 - Žarena - Šipke MEST EN 2306:2020 (en)
145. Vazduhoplovstvo - Legura aluminijuma 2024 - T3510 - Vučena
šipka - $a \leq 75 \text{ mm}$ MEST EN 2319:2020 (en)
146. Vazduhoplovstvo - Legura aluminijuma 2014A - T6 - Cijevi za
konstrukcije - $0,6 \text{ mm} \leq a \leq 12,5 \text{ mm}$ MEST EN 2387:2020 (en)
147. Vazduhoplovstvo - Vulkanizirane gume - Ispitivanje osjetljivosti na
koroziju u vlažnoj atmosferi metala u kontaktu sa vulkaniziranim
gumama MEST EN 2899:2020 (en)
148. Fluorouglijenična guma (FKM) - Pribor za nisku kompresiju -
Tvrdoća 90 IRHD MEST EN 2799:2020 (en)

149. Vazduhoplovstvo - Fluorougljenična guma (FKM) - Set za nisku kompresiju - Tvrdća 60 IRHD MEST EN 2796:2020 (en)
150. Fluorougljenična guma (FKM) - Pribor za nisku kompresiju - Tvrdća 50 IRHD MEST EN 2795:2020 (en)
151. Vazduhoplovstvo - Ugljenična vlakna/termoaktivna smola jednosmernih laminata - Ispitivanje pritiskom paralelno sa pravcem vlakana MEST EN 2850:2020 (en)
152. Vazduhoplovstvo - Nemetalni materijali - Pjenasti strukturalni adhezivi - Metode ispitivanja - Dio 2: Smicanje pritiskom cijevi MEST EN 2667-2:2020 (en)
153. Vazduhoplovstvo - Zaptivači - Metoda ispitivanja - Određivanje vremena nanošenja MEST EN 3094:2020 (en)
154. Vazduhoplovstvo - Metrički zavrtnji sa normalnom šestougaonom glavom, normalnog stabla grube tolerancije, od legure titanijuma, anodizirani, podmazani sa MoS₂ - Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline)/315 °C MEST EN 3820:2020 (en)
155. Vazduhoplovstvo - Samozabavljajuće navrtke sa stablom, od legure na bazi nikla otporne na toplotu NI-PH1302 (legura Waspaloy), posrebrene po navoju, za kalup od 60° - Klasifikacija: 1 210 MPa (na temperaturi okoline)/730 °C MEST EN 4124:2020 (en)
156. Vazduhoplovstvo - Samozabavljajuće navrtke sa stablom, od legure na bazi nikla otporne na toplotu NI-PH2601 (Inconel 718), posrebrene po navoju - Klasifikacija: 1 550 MPa (na temperaturi okoline)/600 °C MEST EN 4123:2020 (en)
157. Vazduhoplovstvo - Samozabavljajuće navrtke sa stablom, od čelika otpornog na toplotu FE-PA2601 (A286), posrebrene po navoju - Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline)/650 °C ... MEST EN 4122:2020 (en)
158. Vazduhoplovstvo - Spiralni navojni umeci, samozabavljajući, od legure na bazi nikla NI-PH2801 (Inconel X750) otpornog na toplotu MEST EN 3542:2020 (en)
159. Vazduhoplovstvo - Podloške sa osiguravajućom žicom od legure aluminijuma, anodno oksidisane MEST EN 3904:2020 (en)
160. Vazduhoplovstvo - Spona sa integrisanim vijcima - Sklopovi kodova A, B i C MEST EN 4693:2020 (en)
161. Vazduhoplovstvo - Spona sa integrisanim vijcima - Dio 2: Pregled kompletne konstrukcije MEST EN 4691-2:2020 (en)
162. Vazduhoplovstvo - Spona sa integrisanim vijcima - Dio 1: Tehnička specifikacija MEST EN 4691-1:2020 (en)
163. Vazduhoplovstvo - Konektori, električni, kružni, spojeni navojnim prstenom, otporni ili neotporni na vatru, radne temperature od - 65 °C do 175 °C neprekidno, 200 °C neprekidno, 260 °C vršno - Dio 006: Hermetičke utičnice sa kontrnavrtkom - Standard za proizvod MEST EN 2997-006:2020 (en)
164. Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Metode ispitivanja - Dio 318: Otpornost na požar MEST EN 2591-318:2020 (en)
165. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Dio 603: Otpornost na varničenje u vlažnoj sredini MEST EN 3475-603:2020 (en)
166. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, instalacija - Zaštitna navlaka od metaaramidnih vlakana - Dio 008: Samoupletana oklopljena (EMI) zaštitna navlaka sa nikel-bakarnim širmom, fleksibilna posle instalacije čija je radna temperatura od -55 °C do 200 °C - Standard za proizvod MEST EN 6049-008:2020 (en)
167. Vazduhoplovstvo - Optički kablovi, prečnika omotača 125 μm - Dio 001: Tehnička specifikacija MEST EN 4641-001:2020 (en)
168. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi otporni na požar - Tehnička specifikacija MEST EN 2234:2020 (en)
169. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, instalacija - Zaštitne navlake - Metode ispitivanja - Dio 303: Otpornost na fluide MEST EN 6059-303:2020 (en)
170. Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Metode ispitivanja - Dio 326: Ispitivanje požara MEST EN 2591-326:2020 (en)
171. Vazduhoplovstvo - Koaksijalni konektori, radio-frekvencija - Dio 221: Tip 2, interfejs TNC - Verzija krimpovanja - Pravougaoni utikač - Standard za proizvod MEST EN 4652-221:2020/Cor.1:2020 (en)
172. Vazduhoplovstvo - Termoskupljajuća navlaka za vezivanje, izolaciju i identifikaciju - Dio 301: Poliolefinske navlake iznutra

- obložene lepkom - Radna temperatura od -55 °C do 175 °C -
Standard za proizvod MEST EN 4708-301:2020 (en)
173. Vazduhoplovstvo - Lučni automatski prekidači, jednopolni,
temperaturno kompenzovani, nazivne struje od 3 A do 25 A - 115 V
a.c. 400 Hz konstantne frekvencije - Dio 004: Sa signalnim
kontakom - Standard za proizvod MEST EN 4838-004:2020 (en)
174. Vazduhoplovstvo - Termoskupljajući izliveni profili - Dio 101:
Poliolefin, polukrut, ograničene opasnosti od požara - Temperaturni
opseg - Od 30 °C do 105 °C - Standard za proizvod MEST EN 4840-101:2020 (en)
175. Vazduhoplovstvo - Konektori, koaksijalni kabl, radio-frekvencija -
Dio 421: Tip 4, interfejs C - Verzija krimpovanja - Pravougaoni
utikač - Standard za proizvod MEST EN 4652-421:2020 (en)
176. Vazduhoplovstvo - Konektori, koaksijalni kabl, radio-frekvencija -
Dio 420: Tip 4, interfejs C - Verzija krimpovanja - Ravan utikač -
Standard za proizvod MEST EN 4652-420:2020 (en)
177. Vazduhoplovstvo - Koaksijalni konektori, radio-frekvencija -
Dio 322: Tip 3, interfejs N - Verzija krimpovanja - Utičnica sa
kvadratnom prirubnicom - Standard za proizvod MEST EN 4652-322:2020 (en)
178. Vazduhoplovstvo - Koaksijalni konektori, radio-frekvencija -
Dio 321: Tip 3, interfejs N - Verzija krimpovanja - Pravougaoni
utikač - Standard za proizvod MEST EN 4652-321:2020 (en)
179. Vazduhoplovstvo - Koaksijalni konektori, radio-frekvencija - Dio
320: Tip 3, N interfejs - Verzija krimpovanja - Ravni utikač -
Standard za proizvod MEST EN 4652-320:2020 (en)
180. Vazduhoplovstvo - Konektori, koaksijalni kabl, radio-frekvencija -
Dio 222: Tip 2, TNC interfejs - Verzija krimpovanja - Utičnica sa
kvadratnom prirubnicom - Standard za proizvod MEST EN 4652-222:2020 (en)
181. Vazduhoplovstvo - Lučni automatski prekidači, trolpolni,
temperaturno kompenzovani, nazivne struje od 3 A do 25 A,
razvodnog kapaciteta 65 In - Dio 001: Tehnička specifikacija MEST EN 4838-001:2020 (en)
182. Vazduhoplovstvo - Koaksijalni konektori, radio-frekvencija -
Dio 221: Tip 2, interfejs TNC - Verzija krimpovanja - Pravougaoni
utikač - Standard za proizvod MEST EN 4652-221:2020 (en)
183. Vazduhoplovstvo - Provodnici od aluminijuma ili legure
aluminijuma za električne kablove - Standard za proizvod MEST EN 3719:2020 (en)
184. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za upotrebu u vazduhoplovu -
Metode ispitivanja - Dio 605: Ispitivanje kratkog spoja u vlažnoj
sredini MEST EN 3475-605:2020 (en)
185. Vazduhoplovstvo - Termoskupljajuća navlaka za vezivanje,
izolaciju i identifikaciju - Dio 104: Polukruti polivinilfluorid
(PDVF) - Radna temperatura od -55 °C do 175 °C - Standard za
proizvod MEST EN 4708-104:2020 (en)
186. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za upotrebu u vazduhoplovu -
Metode ispitivanja - Dio 707: Stabilizacija sklopa MEST EN 3475-707:2020 (en)
187. Vazduhoplovstvo - Električni kružni konektori sa bajonet-
spojnicom, sa stalnom radnom temperaturom od 175 °C ili 200 °C -
Dio 003: Utičnica sa kvadratnom prirubnicom za montažu -
Standard za proizvod MEST EN 3646-003:2020 (en)
188. Vazduhoplovstvo - Konektori, koaksijalni kabl, radio-frekvencija -
Dio 002: Specifikacija performansi MEST EN 4652-002:2020 (en)
189. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za upotrebu u vazduhoplovu -
Metode ispitivanja - Dio 604: Otpornost na varničenje u suvoj
sredini MEST EN 3475-604:2020 (en)
190. Vazduhoplovstvo - Sistemi optičkih vlakana - Priručnik - Dio 002:
Ispitivanje i mjerenje MEST EN 4533-002:2020 (en)
191. Vazduhoplovstvo - Sistemi optičkih vlakana - Priručnik - Dio 003:
Postavljanje osnove i simulacija instaliranja MEST EN 4533-003:2020 (en)
192. Vazduhoplovstvo - Sistemi optičkih vlakana - Priručnik - Dio 004:
Popravka, održavanje, čišćenje i inspekcija MEST EN 4533-004:2020 (en)
193. Vazduhoplovstvo - Konektori, električni i optički, pravougaoni,
modularni sa pravougaonim umecima, radne temperature od 175 °C
(ili 125 °C), neprekidno - Dio 001: Tehnička specifikacija MEST EN 4644-001:2020 (en)
194. Vazduhoplovstvo - Završetak spojnog dijela, sa unutrašnjim
konusom od 24°, spoljašnjeg navoja, tip bez proširenja, veličine

- cijevi -32, prečnika D = 2 inča (D = 50,8 mm) sa ekstra finim navojem - Serije veličina izraženih u inčima - Standard za projektova MEST EN 6126:2020 (en)
195. Vazduhoplovstvo - Adapter, cijevni priključak od 24°, konusni do 35 000 kPa (5 080 psi), otvor za prstenasto zaključanu spojnicu - Serije veličina izraženih u inčima - Geometrijski raspored (konfiguracija) MEST EN 4834:2020 (en)
196. Vazduhoplovstvo - Cijevni priključak 24° konusni do 35 000 kPa (5 080 psi) - Prstenasto zaključana spojnicu - Reduktor - Sa raširenim krajem - Serije veličina izraženih u inčima - Sa dodatno finim navojem MEST EN 4836:2020 (en)
197. Vazduhoplovstvo - Zahtjevi za ugradnju i skidanje za prstenasto zaključanu spojnicu i reduktor, 24°, konusni do 35 000 kPa (5 080 psi) - Serije veličina izraženih u inčima MEST EN 4835:2020 (en)
198. Vazduhoplovstvo - Elementi statičkog zaptivnog elastomera, otporni na fosfatni ester - Tehnička specifikacija MEST EN 6109:2020 (en)
199. Vazduhoplovstvo - Adapter, cijevni priključak od 24°, konusni do 35 000 kPa (5 080 psi), prstenasto zaključana spojnicu i prstenasto zaključana spojnicu-reduktor - Serije veličina izraženih u inčima - Tehnička specifikacija MEST EN 4832:2020 (en)
200. Vazduhoplovstvo - Cijevni priključci, 60°, sferični, od legure titanijuma TI P64001, adapteri, pravi, dvostrani, sa prstenom za osiguranje MEST EN 4510:2020 (en)
201. Vazduhoplovstvo - Cijevni priključak 8°30' od legure titanijuma - Navrtke sa potisnom žicom MEST EN 3264:2020 (en)
202. Vazduhoplovstvo - Cijevni priključak od 24°, konusni do 35 000 kPa (5 080 psi), prstenasto zaključana spojnicu - Sa raširenim krajem - Serije veličina izraženih u inčima - Sa ekstra finim navojem MEST EN 4833:2020 (en)
203. Vazduhoplovstvo - Optička vlakna i kablovi za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Dio 505: Zatezna čvrstoća kabla MEST EN 3745-505:2020 (en)
204. Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Metode ispitivanja - Dio 100: Opšte MEST EN 2591-100:2020 (en)
205. Vazduhoplovstvo - Spektralni kvalitet LED svetiljki koje se koriste sa fotoluminiscentnim sistemima za označavanje MEST EN 4731:2020 (en)

TEHNOLOGIJA TEKSTILA I TEHNOLOGIJA KOŽE

206. Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 27: Mješavine celuloznih vlakana sa nekim drugim vlaknima (metoda sa aluminijum-sulfatom) MEST EN ISO 1833-27:2020 (en)
207. Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 3: Mješavine acetatnih vlakana sa nekim drugim vlaknima (metoda sa acetonom) MEST EN ISO 1833-3:2020 (en)
208. Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 6: Mješavina viskoze, nekih tipova kupro, modalnih ili liocel vlakana sa nekim drugim vlaknima (metoda sa mravljom kisjelinom i cink-hloridom) MEST EN ISO 1833-6:2020 (en)
209. Kvantitativna hemijska analiza - Dio 9: Mješavine acetatnih vlakana sa nekim drugim vlaknima (metoda sa benzilalkoholom) MEST EN ISO 1833-9:2020 (en)
210. Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 16: Mješavina polipropilenskih vlakana sa nekim drugim vlaknima (metoda sa ksilenom) MEST EN ISO 1833-16:2020 (en)
211. Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 15: Mješavine jute sa nekim životinjskim vlaknima (metoda određivanja sadržaja azota) .. MEST EN ISO 1833-15:2020 (en)
212. Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 14: Mješavine acetatnih vlakana sa nekim drugim vlaknima (metoda sa glacijalnom sirćetnom kisjelinom) MEST EN ISO 1833-14:2020 (en)
213. Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 21: Mješavina hlornih vlakana, nekih modakrilnih, nekih elastana, acetatnih, triacetatnih i nekih drugih vlakana (metoda sa cikloheksanonom) MEST EN ISO 1833-21:2020 (en)
214. Tekstil - Kvalitativna i kvantitativna analiza nekih stabljičnih vlakana (lan, konoplja, ramija) i njihovih mješavina - Dio 1: Identifikacija vlakna pomoću mikroskopskih metoda MEST EN ISO 20706-1:2020 (en)
215. Tekstil - Određivanje sadržaja metala - Dio 3: Određivanje otpuštanja olova uz pomoć rastvora vještačke sluzi MEST EN 16711-3:2020 (en)

216. Tekstil - Metoda za određivanje alkilfenola (AP) MEST EN ISO 21084:2020 (en)
217. Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 20: Mješavine elastinskih i određenih drugih vlakana (metoda upotrebom dimetilacetamida) MEST EN ISO 1833-20:2020 (en)
218. Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 18: Mješavine svile sa drugim proteinskim vlaknima (metoda sa sumpornom kisjelinom) MEST EN ISO 1833-18:2020 (en)
219. Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 13: Mješavine nekih hlornih vlakana sa nekim drugim vlaknima (metoda sa ugljen-disulfidom/acetonom) MEST EN ISO 1833-13:2020 (en)
220. Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 12: Mješavina akrilnih, određenih modakrilnih, određenih hlornih vlakana i određenih elastinskih vlakana sa nekim drugim vlaknima (metoda sa dimetilformamidom) MEST EN ISO 1833-12:2020 (en)
221. Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 10: Mješavina triacetatnih ili polilaktidnih vlakana sa nekim drugim vlaknima (metoda sa dihlormetanom) MEST EN ISO 1833-10:2020 (en)
222. Tekstil - Kvantitativna mikroskopska analiza - Opšti principi testiranja MEST EN ISO 20705:2020 (en)
223. Tekstil i tekstilni proizvodi - Određivanje dimetilfumarata (DMFu) korišćenjem metode gasne hromatografije MEST EN ISO 17130:2020 (en)
224. Tekstil - Profesionalno održavanje, hemijsko i mokro čišćenje tekstilnih površina i odjevnih predmeta - Dio 5: Procedura za ispitivanje performansi kada se za čišćenje i finalnu obradu koristi dibutoksimetan MEST EN ISO 3175-5:2020 (en)
225. Tekstil i tekstilni proizvodi - Određivanje policikličnih aromatičnih ugljovodonika (PAH) korišćenjem metode gasne hromatografije MEST EN 17132:2020 (en)
226. Tekstil - Ispitivanje postojanosti boje - Dio B03: Postojanost boje prema vremenskim uslovima: Izlaganje na otvorenom MEST EN ISO 105-B03:2020 (en)
227. Tekstil - Ispitivanje postojanosti boje - Dio A03: Siva skala za ocjenjivanje prelaska boje MEST EN ISO 105-A03:2020 (en)
228. Tekstil - Profesionalno održavanje, hemijsko i mokro čišćenje tekstilnih površina i odjevnih predmeta - Dio 6: Procedura za ispitivanje performansi kada se za čišćenje i finalnu obradu koristi dekametil-pentaciklosiloksan MEST EN ISO 3175-6:2020 (en)
229. Tekstil i tekstilni proizvodi - Određivanje određenih sredstava za prezervaciju korišćenjem metode tečne hromatografije MEST EN 17134:2020 (en)
230. Tekstil - Metoda za detektovanje i određivanje alkilfenol-etoksilata (APEO) - Dio 2: Metoda pomoću NPLC MEST EN ISO 18254-2:2020 (en)
231. Tekstil i tekstilni proizvodi - Određivanje dimetilformamida (DMF) korišćenjem metode gasne hromatografije MEST EN 17131:2020 (en)
232. Tekstilni proizvodi i nanotehnologije - Smjernice za ispitivanja za simulaciju otpuštanja nanočestica - Izloženost kože MEST CEN/TR 17222:2020 (en)
233. Tekstil - Svojstva pucanja tekstilnih površina - Dio 1: Hidraulična metoda za određivanje jačine pri pucanju i visine ispuščenja pri pucanju MEST EN ISO 13938-1:2020 (en)
234. Tekstil - Svojstva pucanja tekstilnih površina - Dio 2: Pneumatska metoda za određivanje jačine pri pucanju i visine ispuščenja pri pucanju MEST EN ISO 13938-2:2020 (en)
235. Tekstilne površine sa prevlakom od gume ili plastičnih masa - Dio 2: Habalica po Martindalu MEST EN ISO 5470-2:2020 (en)
236. Vlaknasta užad - Opšte specifikacije MEST EN ISO 9554:2020 (en)
237. Vlaknasta užad - Određivanje određenih fizičkih i mehaničkih svojstava MEST EN ISO 2307:2020 (en)

INDUSTRIJA ODJEĆE

238. Tekstil - Bezbjednost dječije odjeće - Uputstvo za upotrebu EN 14682:2014, Gajtani i vrpce za dječiju odjeću - Specifikacije MEST CEN/TR 17376:2020 (en)
239. Obuća - Zahtijevane performanse za djelove obuće - Ulošci MEST CEN ISO/TR 20881:2020 (en)
240. Obuća - Štetne supstance potencijalno prisutne u obući i djelovima obuće - Metoda ispitivanja za kvantitativno određivanje

- policikličnog aromatičnog ugljovodonika (PAH) u materijalima za obuću MEST CEN ISO/TS 16190:2020 (en)
241. Obuća - Štetne supstance potencijalno prisutne u obući i djelovima obuće - Metoda ispitivanja za kvantitativno određivanje dimetilformamida u materijalima za obuću MEST CEN ISO/TS 16189:2020 (en)
242. Obuća i djelovi obuće - Metoda ispitivanja kojom se ocjenjuje antibakterijska aktivnost MEST EN ISO 16187:2020 (en)
243. Obuća - Štetne supstance potencijalno prisutne u obući i djelovima obuće - Metoda za kvantitativno određivanje dimetilfumarata (DMFU) u materijalu za obuću MEST CEN ISO/TS 16186:2020 (en)
244. Obuća - Štetne supstance potencijalno prisutne u obući i djelovima obuće - Određivanje ftalata u materijalima za obuću MEST CEN ISO/TS 16181:2020 (en)
245. Obuća - Štetne supstance potencijalno prisutne u obući i djelovima obuće - Određivanje organokalajnih jedinjenja u materijalima za obuću MEST CEN ISO/TS 16179:2020 (en)
246. Obuća - Zahtijevane performanse za djelove obuće - Lubovi i kapne MEST CEN ISO/TR 22648:2020 (en)
247. Obuća - Zahtijevane performanse za djelove obuće - Držači (glenkovi) MEST CEN ISO/TR 20883:2020 (en)
248. Obuća - Zahtijevane performanse za djelove obuće - Postava i ulošci MEST CEN ISO/TR 20882:2020 (en)
249. Obuća - Zahtijevane performanse za djelove obuće - Donovi MEST CEN ISO/TR 20880:2020 (en)
250. Obuća - Zahtijevane performanse za djelove obuće - Gornji djelovi (lice) MEST CEN ISO/TR 20879:2020 (en)
251. Obuća - Zahtijevane performanse za djelove obuće - Potpetice i vrh potpetice MEST CEN ISO/TR 20573:2020 (en)
252. Obuća - Zahtijevane performanse za djelove obuće - Dodaci MEST CEN ISO/TR 20572:2020 (en)
253. Obuća - Štetne supstance potencijalno prisutne u obući i djelovima obuće MEST CEN ISO/TR 16178:2020 (en)
254. Obuća - Metode ispitivanja držača (glenka) - Uzdužna krutost MEST EN 12959:2020 (en)
255. Obuća - Otpornost na stvaranje i širenje naprslina - Metoda savijanjem na traci MEST EN ISO 16177:2020 (en)

POLJOPRIVREDA

256. Oplemenjivači zemljišta i sredina rada - Određivanje aerobne biološke aktivnosti - Dio 1: Step en usvojenog kiseonika (OUR) MEST EN 16087-1:2020 (en)
257. Poboljšivači zemljišta i sredina rasta - Obilježavanje, specifikacije i liste proizvoda MEST CR 13456:2020 (en)
258. Poboljšivači zemljišta i sredina rasta - Smjernice za bezbjednost korisnika, životne sredine i biljaka MEST CR 13455:2020 (en)
259. Ribarske mreže - Mreža - Osnovni termini i definicije MEST EN ISO 1107:2020 (en)

HEMIJSKA TEHNOLOGIJA

260. Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namijenjene za ljudsku upotrebu - Koagulant i na bazi gvožđa - Analitičke metode .. MEST EN 17215:2020 (en)

INDUSTRIJA GUME I INDUSTRIJA PLASTIČNIH MASA

261. Samoljepljive trake - Mjerenje čvrstoće na kidanje i izduženja pri kidanju MEST EN ISO 29864:2020 (en)
262. Ljepila - Metoda ispitivanja ljepila za podne i zidne obloge - Ispitivanje smicanjem MEST EN ISO 22632:2020 (en)
263. Ljepila - Ljepila za drvo - Određivanje zatezne čvrstoće preklonih spojeva na povišenoj temperaturi (WATT '91) MEST EN 14257:2020 (en)
264. Ljepila za noseće drvene konstrukcije, osim fenolnih i aminoplastičnih ljepila - Metode ispitivanja - Dio 3: Ispitivanje deformacije puzanjem u cikličnim klimatskim uslovima, sa uzorcima opterećenim smicanjem pri savijanju MEST EN 15416-3:2020 (en)
265. Ljepila - Određivanje smicajne čvrstoće anaerobnih ljepila korišćenjem uzoraka tipa osovina-prsten MEST EN ISO 10123:2020 (en)
266. Samoljepljive trake - Mjerenje statičke smicajne ljepljivosti MEST EN ISO 29863:2020 (en)
267. Adhezivi - Metoda ispitivanja adheziva za podne i zidne obloge - Ispitivanje ljuštenjem MEST EN ISO 22631:2020 (en)
268. Ljepila - Ljepila za drvo koji se ne primjenjuju za konstrukcije - Određivanje smicajne čvrstoće zatezanjem preklonih spojeva MEST EN 205:2020 (en)

269. Ljepila - Metode ispitivanja ljepila za podne i zidne obloge -
 Određivanje promjena dimenzija podnih obloga od linoleuma u
 dodiru sa ljepilom MEST EN ISO 22633:2020 (en)
270. Ljepila - Metode ispitivanja ljepila za podne ili zidne obloge od
 plastične mase ili gume - Određivanje promjena dimenzija poslije
 ubrzanog starenja MEST EN ISO 22635:2020 (en)
271. Ljepila - Ispitivanje ljepila za podne obloge - Određivanje
 električne otpornosti ljepljivih filmova i kompozita MEST EN ISO 22637:2020 (en)
272. Ljepila - Ljepila za papir, karton, ambalažu i higijenske proizvode
 za jednokratnu upotrebu - Opis i ocjenjivanje procesa otvrdnjavanja MEST CR 14376:2020 (en)
273. Samoljepljive trake - Određivanje svojstava ljepljivosti ljuštenjem .. MEST EN ISO 29862:2020 (en)
274. Ljepila - Određivanje dinamičke otpornosti na cijepanje adhezivnih
 veza velike čvrstoće pod uslovima udara - Metoda udara klinom MEST EN ISO 11343:2020 (en)
275. Određivanje kompresione smicajne čvrstoće ljepila za drvo na
 povišenim temperaturama MEST EN 17224:2020 (en)

GRAĐEVINSKI MATERIJALI I VISOKOGRADNJA

276. Pravila za kategorizaciju proizvoda za keramičke pločice MEST EN 17160:2020 (en)
277. Keramičke pločice - Dio 13: Određivanje otpornosti na hemikalije .. MEST EN ISO 10545-13:2020 (en)
278. Keramičke pločice - Dio 3: Određivanje apsorpcije vode, prividne
 poroznosti, prividne relativne gustine i zapreminske gustine MEST EN ISO 10545-3:2020 (en)
279. Keramičke pločice - Dio 4: Određivanje modula loma pri savijanju i
 čvrstoće pri lomu MEST EN ISO 10545-4:2020 (en)
280. Keramičke pločice - Dio 2: Određivanje dimenzija i kvaliteta
 površine MEST EN ISO 10545-2:2020 (en)
281. Keramičke pločice - Dio 12: Određivanje otpornosti na mraz MEST EN ISO 10545-12:2020 (en)
282. Keramičke pločice - Dio 7: Određivanje otpornosti glaziranih
 pločica na površinsko habanje MEST EN ISO 10545-7:2020 (en)
283. Opšta pravila za projektovanje i ugradnju keramičkih pločica MEST CEN/TR 13548:2020 (en)
284. Snabdijevanje vodom - Specifikacija za posredno zagrijevane
 neventilirane (zatvorene) bojlere MEST EN 12897:2020 (en)