

NAJNOVIJI OBJAVLJENI CRNOGORSKI STANDARDI/SRODNI DOKUMENTI JUL 2020.
(Službeni list CG, br. 69/2020 od 11.07.2020)

OPŠTE. TERMINOLOGIJA. STANDARDIZACIJA. DOKUMENTACIJA

1. Ugljene četkice, držači četkica, komutatori i klizni kolutovi -
 Definicije i nomenklatura MEST EN IEC 60276:2020 (en)
2. Optika i fotonika - Laseri i laserska oprema - Rječnik i simboli MEST EN ISO 11145:2020 (en)
3. Ambalaža - Terminologija - Osnovni termini i definicije MEST EN 14182:2020 (en)
4. Staklene boce - Vertikalnost - Ispitna metoda MEST EN 29008:2020 (en)
5. Srednji kontejneri za prevoz neopasne robe u rasutom stanju -
 Terminologija MEST EN ISO 15867:2020 (en)
6. Ambalaža - Vreće - Rječnik i tipovi - Dio 2: Vreće napravljene od
 termoplastičnog savitljivog filma MEST EN 26590-2:2020 (en)
7. Ambalaža - Vreće - Rječnik i tipovi - Dio 1: Papirne vreće MEST EN 26590-1:2020 (en)
8. Očuvanje kulturne baštine - Glavni opšti termini i definicije MEST EN 15898:2020 (en)
9. Veličine i jedinice - Dio 4: Mehanika MEST EN ISO 80000-4:2020 (en)
10. Veličine i jedinice - Dio 10: Atomska i nuklearna fizika MEST EN ISO 80000-10:2020 (en)
11. Veličine i jedinice - Dio 12: Fizika kondenzovane materije MEST EN ISO 80000-12:2020 (en)
12. Veličine i jedinice - Dio 9: Fizička hemija i molekularna fizika MEST EN ISO 80000-9:2020 (en)
13. Veličine i jedinice - Dio 2: Matematika MEST EN ISO 80000-2:2020 (en)
14. Veličine i jedinice - Dio 5: Termodinamika MEST EN ISO 80000-5:2020 (en)
15. Toplotne performanse zgrada i komponente zgrada - Fizičke
 veličine i definicije MEST EN ISO 7345:2020 (en)

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

16. Turizam i srodne usluge - Hoteli - Zahtjevi za usluge MEST ISO 22483:2020 (en)
17. Fitnes centri - Zahtjevi za opremu i poslovanje centra - Zahtjevi za
 upravljanje i rad MEST EN 17229:2020 (en)
18. Metoda za ocjenjivanje uslova nepokretne izgrađene imovine MEST CEN/TS 17385:2020 (en)
19. Sistemi upravljanja energijom - Zahtjevi sa uputstvom za upotrebu
 (ISO 50001:2018) MEST EN ISO 50001:2020 (en)
20. Pogodnost održavanja uređaja - Dio 3: Verifikacija i prikupljanje,
 analiza i prikazivanje podataka MEST EN 60706-3:2020 (en)
21. Pogodnost održavanja uređaja - Dio 2: Zahtjevi i studije pogodnosti
 održavanja u fazi projektovanja i razvoja MEST EN 60706-2:2020 (en)
22. Turizam i srodne usluge - Luke za jahte - Bitni zahtjevi za luksuzne
 luke MEST ISO 21406:2020 (en)
23. Poštanske usluge - Metoda za mjerenje tranzitnog vremena za
 pakete u međunarodnom saobraćaju u okviru Evropske unije i
 EFTA korišćenjem „track and trace” sistema MEST CEN/TS 15472:2020 (en)
24. Poštanske usluge - Mjerenje tranzitnog vremena za pošiljke u
 međunarodnom saobraćaju korišćenjem studije izvodljivosti za
 stvarne pošiljke MEST CEN/TR 17386:2020 (en)
25. Poštanske usluge - Kvalitet usluge - Mjerenje tranzitnog vremena
 od početka do kraja usluge za velike pošiljke MEST EN 14534:2020/Cor.1:2020 (en)
26. Poštanske usluge - Hibridna pošta - XML definisanje enkapsulacije
 pisama za automatsko poštansko rukovanje MEST CEN/TS 14014:2020 (en)
27. Poštanske usluge - Interfejsi za pakete u međunarodnom saobraćaju MEST CEN/TS 17073:2020 (en)

MATEMATIKA. PRIRODNE NAUKE

28. Mikrobiologija prehrambenih proizvoda i hrane za životinje -
 Horizontalna metoda za određivanje broja koagulaza pozitivnih
 stafilokoka (*Staphylococcus aureus* i druge vrste) - Dio 1: Tehnika
 agara po Berd-Parkeru - Izmjena 2: Uključivanje alternativnog testa
 za potvrđivanje upotrebom RPFA metode ubodom MEST EN ISO 6888-1:2008/A2:2020 (en)

29. Mikrobiologija lanca hrane - Specifični zahtjevi i uputstvo za ispitivanje osposobljenosti međulaboratorijskim poređenjem MEST EN ISO 22117:2020 (en)

TEHNOLOGIJA ZAŠTITE ZDRAVLJA

30. Laseri i laserska oprema - Određivanje otpornosti tijela trahealnog tubusa i balona trahealnog tubusa na lasersko zračenje MEST EN ISO 11990:2020 (en)
31. Medicinski dijagnostički rendgen-aparati - Radijacioni uslovi za primjenu kod određivanja karakteristika MEST EN 61267:2020 (en)
32. Elektromedicinski uređaji - Zračnici za medicinsku dijagnostiku - Karakteristike fokusa MEST EN 60336:2020 (en)
33. Spojevi utikača i utičnica visokonaponskih kablova za medicinske rendgen aparate MEST EN 60526:2020 (en)
34. Medicinska električna oprema - Dio 2-49: Posebni zahtjevi za osnovnu bezbjednost i bitne performanse višefunkcijskih uređaja za monitoring pacijenta MEST EN IEC 80601-2-49:2020 (en)
35. Elektromedicinski uređaji - Dio 2-75: Posebni zahtjevi za osnovnu bezbjednost i bitne performanse uređaja za fotodinamičku terapiju i dijagnozu MEST EN IEC 60601-2-75:2020 (en)
36. Elektromedicinski uređaji - Bezbjednost sistema zapisa i verifikacije radioterapije MEST EN 62274:2020 (en)
37. Ultrazvuk - Sistemi fizioterapije - Specifikacije i metode mjerenja u opsegu frekvencija od 20 kHz do 500 kHz MEST EN IEC 63009:2020 (en)
38. Ambalaža - Uputstva za upotrebu medicinskih proizvoda - Brajevi simboli i ostali simboli za slijepe i slabovide osobe MEST CEN/TR 15753:2020 (en)
39. Ambalaža za farmaceutske proizvode namijenjena za jednokratno otvaranje i bezbjedna za djecu - Zahtjevi i ispitivanja MEST EN 14375:2020 (en)

ŽIVOTNA SREDINA. ZAŠTITA ZDRAVLJA. BEZBJEDNOST

40. Projektovanje ekološke svijesti za električne i elektronske proizvode MEST EN IEC 62430:2020 (en)
41. Ambalaža - Zahtjevi za mjerenje i verifikaciju prisustva četiri teška metala i ostalih opasnih materija u ambalaži i njihovo ispuštanje u životnu sredinu - Dio 1: Zahtjevi za mjerenje i verifikaciju prisustva četiri teška metala u ambalaži MEST CR 13695-1:2020 (en)
42. Ambalaža - Zahtjevi za mjerenje i verifikaciju prisustva četiri teška metala i ostalih opasnih materija u ambalaži i njihovo ispuštanje u životnu sredinu - Dio 2: Zahtjevi za mjerenje i verifikaciju prisustva opasnih materija u ambalaži i njihovo ispuštanje u životnu sredinu .. MEST CEN/TR 13695-2:2020 (en)
43. Ambalaža - Izvještaj o kriterijumu i metodologijama za analizu životnog ciklusa ambalaže MEST CEN/TR 13910:2020 (en)
44. Ambalaža - Ponovno iskorišćenje materijala - Kriterijum za minimalni sadržaj recikliranog materijala MEST CR 13504:2020 (en)
45. Ambalaža - Reciklaža materijala - Izvještaj o zahtjevima za supstance i materijale radi sprječavanja ometanja reciklaže MEST CEN/TR 13688:2020 (en)
46. Ambalaža - Ponovna upotreba - Metode ocjenjivanja performansi sistema ponovne upotrebe MEST CEN/TR 14520:2020 (en)
47. Plastika - Reciklirana plastika - Priprema uzoraka MEST CEN/TS 16011:2020 (en)
48. Zahtjevi za pripremu za ponovnu upotrebu otpadne električne i elektronske opreme MEST EN 50614:2020 (en)
49. Ambalaža - Optimizacija dobijanja energije iz ambalažnog otpada .. MEST CR 13686:2020 (en)
50. Ambalaža - Vrednovanje potpune aerobne biorazgradljivosti materijala ambalaže pod kontrolisanim uslovima kompostiranja - Metoda analize oslobođenog ugljen dioksida MEST EN 14046:2020 (en)
51. Kvalitet tla - Određivanje organskog i ukupnog ugljenika poslije suvog spaljivanja (elementarne analize) MEST ISO 10694:2020 (en)
52. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbjednost - Dio 2-35: Posebni zahtjevi za protočne grijače vode MEST EN 60335-2-35:2016/A1:2020 (en)
53. Uređaji za domaćinstvo i slični električni uređaji - Bezbjednost - Dio 2-105: Posebni zahtjevi za višenamjenske tuš kabine MEST EN 60335-2-105:2011/A2:2020 (en)
54. Vatrogasni prekrivači MEST EN 1869:2020 (en)
55. Prenosni aparati za gašenje požara - Laboratorijski model - Izvještaj o usaglašenosti sa standardom EN 3-7 MEST CEN/TR 14922:2020 (en)

56. Jedinstveni postupci ispitivanja po standardu EN 3-7:2004+A1:2007 MEST CEN/TR 15642:2020 (en)
57. Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 13: Ocjenjivanje kompatibilnosti i pogodnosti za priključivanje komponenata sistema MEST EN 54-13:2020 (en)
58. Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 28: Linijski detektori toplote koji ne mogu da se resetuju MEST EN 54-28:2020 (en)
59. Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 31: Multisenzorski detektori požara - Tačkasti detektori koji koriste kombinaciju senzora dima, ugljen dioksida i opcione toplote MEST EN 54-31:2020 (en)
60. Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 14: Smjernice za planiranje, projektovanje, ugradnju, tehnički prijem, korišćenje i održavanje MEST CEN/TS 54-14:2020 (en)
61. EN 54 - Sistemi za detekciju požara i požarni alarmni sistemi - Tumačenje specifičnih tačaka standarda EN 54-2:1997 MEST CEN/TR 14568:2020 (en)
62. Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 32: Planiranje, projektovanje, ugradnja, tehnički prijem, korišćenje i održavanje sistema za glasovno upozorenje MEST CEN/TS 54-32:2020 (en)
63. Primjene na željeznici - Vozna sredstva - Mjere zaštite od električnih opasnosti MEST EN 50153:2015/A1:2020 (en)
64. Primjene na željeznici - Zahtjevi za sposobnost vožnje u slučaju požara na voznim sredstvima MEST EN 50553:2014/A2:2020 (en)
65. Građevinsko staklo - Bezbjednost u slučaju požara, otpornost na požar - Metodologija ispitivanja stakla u svrhu klasifikacije MEST EN 15998:2020 (en)
66. Ambalaža - Transportna ambalaža za opasnu robu - Reciklirani plastični materijali MEST EN ISO 16103:2020 (en)
67. Ambalaža - Transportna ambalaža za opasnu robu - Usporedna ispitivanja različitih vrsta polietilenskih materijala MEST EN 15507:2020 (en)
68. Električna oprema koja se koristi za otkrivanje i mjerenje koncentracije gasova sa rashladnim sredstvom - Zahtjevi za performanse i metode ispitivanja MEST EN 50676:2020 (en)
69. Zaštitna odjeća - Mehanička svojstva - Određivanje otpornosti prema sječenju oštrim predmetom MEST EN ISO 13997:2016/Cor.1:2020 (en)
70. Zaštitna odjeća - Zahtjevi za performanse zaštitne odjeće za osobe koje primjenjuju tečne pesticide i radnike koji dolaze u kontakt sa prethodno tretiranim područjem - Izmjena 1: Zamjenske ispitne hemikalije MEST EN ISO 27065:2018/A1:2020 (en)
71. Zaštitna odjeća za vatrogasce - Fiziološki uticaj - Dio 2: Određivanje nagomilavanja fiziološke toplote prouzrokovanog zaštitnom odjećom koju nose vatrogasci - Izmjena 1 MEST EN ISO 18640-2:2019/A1:2020 (en)
72. Zaštitna odjeća za vatrogasce - Fiziološki uticaj - Dio 1: Mjerenje nagomilane toplote i prenosa vlage metodom znojenja torza - Izmjena 1 MEST EN ISO 18640-1:2019/A1:2020 (en)
73. Specifikacija za zaštitnu odjeću koja se upotrebljava tamo gdje postoji rizik da odjeća bude zahvaćena pokretnim djelovima MEST EN 510:2020 (en)
74. Zaštitne rukavice protiv opasnih hemikalija i mikroorganizama - Dio 2: Određivanje otpornosti na penetraciju MEST EN ISO 374-2:2020 (en)
75. Zaštitne rukavice protiv opasnih hemikalija i mikroorganizama - Dio 4: Određivanje otpornosti na degradaciju hemikalijama MEST EN ISO 374-4:2020 (en)
76. Zaštitna odjeća za korisnike ručne lančane pile - Dio 4: Zahtjevi za performanse i metode ispitivanja zaštitnih rukavica MEST EN ISO 11393-4:2020 (en)
77. Privremene ograde - Specifikacije proizvoda - Metode ispitivanja ... MEST EN 13374:2020 (en)

METROLOGIJA I MJERENJE. FIZIČKE POJAVE

78. Mjerenje protoka fluida pomoću uređaja sa diferencijalnim pritiskom, ugrađenih u cjevovode kružnog poprečnog presjeka - Dio 6: Klinasta mjerila MEST EN ISO 5167-6:2020 (en)
79. Mjerenje protoka fluida u zatvorenim cjevovodima - Uputstvo za upotrebu elektromagnetnih uređaja za mjerenje protoka tečnosti MEST EN ISO 20456:2020 (en)
80. Mehaničke vibracije i udari - Vibracije fiksnih konstrukcija - Smjernice za mjerenje vibracija i procjenu njihovog uticaja na konstrukcije MEST ISO 4866:2020 (en)

ISPITIVANJE

81. Određivanje specifične površine čvrstih materija metodom gasne adsorpcije - BET metoda MEST ISO 9277:2020 (en)

PNEUMATSKI HIDRAULIČKI SISTEMI I KOMPONENTE ZA OPŠTU UPOTREBU

82. Ventilatori - Postupci i metode za određivanje energetske efikasnosti za opseg električne snage od 125 V do 500 kV MEST EN 17166:2020 (en)

PROIZVODNO INŽENJERSTVO

83. Bezbjednost prenosnih alata na elektromotorni pogon - Dio 2-4: Posebni zahtjevi za brusilice za radioničke stolove MEST EN 61029-2-4:2020 (en)
84. Brusno sredstvo i sirovina - Hemijska analiza silicijum-karbida MEST ISO 9286:2020 (en)
85. Nepravilnosti u termoplastičnim varovima - Klasifikacija MEST EN 14728:2020 (en)
86. Termičko raspršivanje - Određivanje otpornosti prema naprezanju pri smicanju prevlaka nanijetih termičkim raspršivanjem MEST EN 15340:2020 (en)
87. Termičko raspršivanje - Cink, aluminijum i njihove legure - Dio 1: Projektovanje i zahtjevi za kvalitet sistema za zaštitu od korozije MEST EN ISO 2063-1:2020 (en)
88. Vazduhoplovstvo - Hemijske konverzije prevlake na bazi trovalentnog hroma za aluminijum i legure aluminijuma MEST EN 4729:2020 (en)

PRETVARANJE I PRENOS ENERGIJE I TOPLOTE

89. Rashladni ormari i vitrine za skladištenje hrane za profesionalnu upotrebu - Klasifikacija, zahtjevi i metodi ispitivanja MEST EN 16825:2016/A1:2020 (en)
90. Opšte uputstvo za obilježavanje gasnih aparata MEST CR 1472:2020 (en)
91. Fotonaponski (PV) sistemi - Zahtjevi za ispitivanje, dokumentaciju i održavanje - Dio 1: Sistemi konektovani u mrežu - Dokumentacija, ispitivanja prilikom puštanja u rad i provjeru MEST EN 62446-1:2017/A1:2020 (en)
92. Fotonaponski uređaji - Dio 4: Referentni solarni uređaji - Procedure za uspostavljanje sljedljivosti kalibracije MEST EN IEC 60904-4:2020 (en)
93. Produženo termičko ciklusiranje PV modula - Postupak ispitivanja . MEST EN IEC 62892:2020 (en)
94. Toplotni solarni sistemi i sastavni dijelovi - Fabrički proizvedeni sistemi - Dio 2: Metode ispitivanja MEST EN 12976-2:2020 (en)
95. Sistemi solarne energije za krovove - Zahtjevi za konstrukcijske priključke na solarne panele MEST CEN/TR 16999:2020 (en)
96. Toplotni solarni sistemi i sastavni dijelovi - Sistemi proizvedeni za specifične namjene - Dio 2: Metode ispitivanja solarnih grijača vode i kombinovanih sistema MEST EN 12977-2:2020 (en)
97. Toplotni solarni sistemi i sastavni dijelovi - Sistemi proizvedeni za specifične namjene - Dio 3: Metode ispitivanja performansi prostorija za smještaj instalacija sistema solarnog grijanja MEST EN 12977-3:2020 (en)
98. Vjetrogeneratori - Dio 11: Tehnike mjerenja buke MEST EN 61400-11:2020 (en)
99. Vjetrogeneratori - Dio 1: Zahtjevi za projektovanje MEST EN IEC 61400-1:2020 (en)
100. Vjetrogeneratori - Dio 3-1: Zahtjevi za projektovanje priobalnih vjetrogeneratora MEST EN IEC 61400-3-1:2020 (en)

ELEKTROENERGETIKA

101. Označavanje feritnih jezgara MEST EN IEC 61333:2020 (en)
102. Izolacioni materijali na bazi liskuna - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne materijale - List 2: Papir sa liskunom MEST EN 60371-3-2:2020 (en)
103. Izolacioni materijali na bazi liskuna - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne materijale - List 5: Papir sa liskunom i staklenom podlogom vezan epoksidnom smolom za dodatnu impregnaciju (VPI) MEST EN 60371-3-5:2020 (en)
104. Savitljiva izolaciona navlaka - Dio 3: Specifikacije za pojedine vrste navlaka - List 233: Termoskupljajuća fluoroelastomerna navlaka, otporna prema plamenu, postojana na fluide, sa odnosom skupljanja 2:1 MEST EN 60684-3-233:2020 (en)
105. Stezni i mehanički konektori za energetske kablove - Dio 1-3: Metode ispitivanja i zahtjevi za stezne i mehaničke konektore za energetske kablove za naznačene napone iznad 1 kV ($U_m = 1,2 \text{ kV}$) do 36 kV ($U_m = 42 \text{ kV}$), ispitivane na neizolovanim provodnicima MEST EN IEC 61238-1-3:2020 (en)
106. Stezni i mehanički konektori za energetske kablove - Dio 1-1: Metode ispitivanja i zahtjevi za stezne i mehaničke konektore za

- energetske kablove za naznačeni napon do 1 kV ($U_m = 1,2$ kV),
ispitivane na neizolovanim provodnicima MEST EN IEC 61238-1-1:2020 (en)
107. Stezni i mehanički konektori za energetske kablove - Dio 1-2:
Metode ispitivanja i zahtjevi za konektore sa perforacijom izolacije
za energetske kablove naznačenih napona do 1 kV ($U_m = 1,2$ kV),
ispitivane na izolovanim provodnicima MEST EN IEC 61238-1-2:2020 (en)
108. Primjene na željeznici - Koordinacija izolacije - Dio 2: Prenaponska
i srodna zaštita MEST EN 50124-2:2020 (en)
109. Koordinacija izolacije - Dio 1: Definicije, principi i pravila MEST EN IEC 60071-1:2020 (en)
110. Jezgra od mekih magnetskih materijala - Metode mjerenja - Dio 2:
Magnetska svojstva na niskom nivou pobude MEST EN 62044-2:2020 (en)
111. Instalacione spojnice predviđene za trajno povezivanje u fiksnim
instalacijama MEST EN IEC 61535:2020 (en)
112. Plovni objekti za unutrašnju plovidbu - Električni priključak s
kopna, trofazne struje 400 V, 50 Hz, do 125 A - Dio 2: Uređaj na
kopnu, sigurnosni zahtjevi MEST EN 15869-2:2020 (en)
113. Sklopke za domaćinstvo i slične električne instalacije - Dio 1:
Opšti zahtjevi MEST EN 60069-1:2020 (en)
114. Sklopke za domaćinstvo i slične fiksne električne instalacije -
Dio 1: Opšti zahtjevi MEST EN 60669-1:2020 (en)
115. Električni pribori - Prekidači strujnog kola za zaštitu od
prekomjerne struje za domaćinstvo i slične instalacije - Dio 1:
Prekidači strujnog kola za naizmjeničnu struju (a.c) MEST EN 60898-1:2020 (en)
116. Telekomunikacione mreže za vezivanje za zgrade i druge strukture . MEST EN 50310:2016/A1:2020 (en)
117. Elektromehanički osnovni releji - Dio 10: Dodatni funkcionalni
aspekti i sigurnosni zahtjevi za releje visokog kapaciteta MEST EN IEC 61810-10:2020 (en)
118. Niskonaponska razvodna i upravljačka postrojenja - Dio 2:
Prekidači strujnog kola MEST EN 60947-2:2018/A1:2020 (en)
119. Niskonaponske rasklopne aparature - Interfejsi za kontrolere
(CDI) - Dio 3: Mrežni uređaj MEST EN 62026-3:2015/A11:2020 (en)
120. Svjetiljke - Dio 2-4: Posebni zahtjevi - Prenosne svjetiljke za opštu
namjenu MEST EN 60598-2-4:2020 (en)
121. Interfejski univerzalne serijske magistrale (USB) za podatke i
napajanje - Dio 1-5: Zajedničke komponente - Definicija USB
audio uređaja klase 3 MEST EN 62680-1-5:2020 (en)
122. Eksplozivne atmosfere - Dio 29-4: Gasni detektori - Zahtjevi za
karakteristikama detektora za zapaljive gasove MEST EN 60079-29-4:2020 (en)
123. Eksplozivne atmosfere - Dio 29-1: Detektori gasa - Zahtjevi za
performanse detektora zapaljivih gasova MEST EN 60079-29-1:2020 (en)
124. Primjene na željeznici - Vod za napajanje strujom - Tehnički
kriterijumi za interakciju između pantografa i kontaktnog voda
(omogućiti slobodni pristup) MEST EN 50367:2012/Cor.1:2020 (en)
125. Primjene na željeznici - Naponi napajanja vučnih sistema MEST EN 50163:2011/Cor.1:2020 (en)
126. Primjene na željeznici - Fiksne instalacije - Zahtjevi za validaciju
simulacionih alata koji se koriste za projektovanje
elektroenergetskih sistema za napajanje električnom energijom MEST 50641:2020 (en)
127. Primjene na željeznici - Naponi napajanja vučnih sistema MEST EN 50163:2011/A2:2020 (en)
128. Primjene na željeznici - Elektromagnetna kompatibilnost - Dio 5:
Emisija i otpornost fiksne opreme za napajanje električnom
energijom MEST EN 50121-5:2020 (en)
129. Primjene na željeznici - Napajanje i vozna sredstva - Tehnički
kriterijumi za koordinaciju između napajanja (podstanica) i voznog
sredstva radi postizanja interoperabilnosti MEST EN 50388:2012/Cor.1:2020 (en)
130. Primjene na željeznici - Sistemi za oduzimanje struje - Zahtjevi za
mjerenje i validaciju mjerenja dinamičkog uzajamnog dejstva
pantografa i nadzemnog voznog voda MEST EN 50317:2013/Cor.1:2020 (en)

ELEKTRONIKA

131. Direktno zagrijavani termistori sa negativnim temperaturnim
koeficijentom - Dio 2: Specifikacija po sekcijama - SMD termistori
sa negativnim temperaturnim koeficijentom MEST EN IEC 60539-2:2020 (en)

132. Nepromjenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Dio 23-1: Obrazac za pojedinačnu specifikaciju - Nepromjenljivi metalizovani polietilen-naftaladni kondenzatori za jednosmjernu struju za površinsku ugradnju - Nivo ocjenjivanja EZ MEST EN 60384-23-1:2020 (en)
133. Pasivne filtarske jedinice za potiskivanje elektromagnetskih smetnji - Dio 2: Specifikacija podvrste - Pasivne filtarske jedinice na koje se primjenjuju ispitivanja bezbjednosti - Metode ispitivanja i opšti zahtjevi MEST EN 60939-2:2020 (en)
134. Konektori za elektronske uređaje - Ispitivanja i mjerenja - Dio 12-3: Ispitivanja lemljenja - Postupak 12c: Lemljivost, povlačenje lema ... MEST EN 60512-12-3:2020 (en)
135. Konektori za elektronske uređaje - Ispitivanja i mjerenja - Dio 12-5: Ispitivanja lemljenja - Postupak 12e: Otpornost na toplotu lemljenja, metoda lemilice MEST EN 60512-12-5:2020 (en)
136. Pojedinačna specifikacija: Pravougaoni konektori velike gustine, zaobljeni uklonjivi kontakti za stiskanje MEST EN 175301-801:2020 (en)
137. Radiofrekventni konektori - Dio 24: Specifikacija po sekcijama - Radiofrekventni koaksijalni konektori sa navojnim spajanjem, tipično za upotrebu u 75 omskim kablovskim mrežama (tip F) MEST EN IEC 61169-24:2020 (en)
138. Konektori za elektronske uređaje - Ispitivanja i mjerenja - Dio 28-100: Ispitivanja cjelovitosti signala do 1 000 MHz na serijama konektora IEC 60603-7 i IEC 61076-3 - Ispitivanja 28a do 28g MEST EN IEC 60512-28-100:2020 (en)
139. Pojedinačna specifikacija: Pravougaoni konektori - Pljosnati kontakti, 0,8 mm debljine, sa neodvojivim vijkom za blokiranje MEST EN 175301-803:2020 (en)
140. Optika i fotonika - Laseri i laserska oprema - Metoda ispitivanja apsorpcije optičkih laserskih komponenti MEST EN ISO 11551:2020 (en)
141. Optika i fotonika - Laseri i laserska oprema - Metode ispitivanja snage laserskog snopa, energetskih i vremenskih karakteristika MEST EN ISO 11554:2020 (en)
142. Optika i fotonika - Difraktivna optika - Rječnik MEST EN ISO 15902:2020 (en)

TELEKOMUNIKACIJE

143. Interfejsi univerzalne serijske magistrale (USB) za podatke i napajanje - Dio 1-8: Zajedničke komponente - Definicija tipova terminala USB audio-uređaja klase 3 MEST EN IEC 62680-1-8:2020 (en)
144. Standardni radiofrekvencijski konektori za ispitivanje - Dio 1: Generička specifikacija - Opšti zahtjevi i metode ispitivanja MEST EN IEC 63137-1:2020 (en)
145. Interfejsi univerzalne serijske magistrale (USB) za podatke i napajanje - Dio 1-7: Zajedničke komponente - Definicija formata podataka USB audio-uređaja klase 3 MEST EN IEC 62680-1-7:2020 (en)
146. Optička vlakna - Dio 2: Specifikacija proizvoda - Opšte MEST EN 60793-2:2020 (en)
147. Interfejsi konektora za optička vlakna - Dio 21: Familija konektora tipa SMI za plastična optička vlakna MEST EN 61754-21:2020 (en)
148. Interfejsi konektora za optička vlakna - Dio 22: Familija konektora tipa F-SMA MEST EN 61754-22:2020 (en)

INFORMACIONA TEHNOLOGIJA, KANCELARIJSKA OPREMA

149. Primjene na željeznici - Sistemi za komunikaciju, signalizaciju i obradu - Bezbjednost komunikacije u prenosnim sistemima MEST EN 50159:2017/A1:2020 (en)
150. Primjene na željeznici - Komunikacioni sistemi i sistemi za signalizaciju i obradu podataka - Softver za željezničku kontrolu i sisteme za zaštitu MEST EN 50128:2017/A1:2020 (en)

PRECIZNA MEHANIKA, DRAGULJARSTVO

151. Nakit - Boje legura zlata - Definicija, spektar boja i označavanje - Izmjena 1 MEST EN ISO 8654:2019/A1:2020 (en)
152. Nakit i plemeniti metali - Određivanje paladijuma u legurama paladijuma - Metoda ICP-OES sa upotrebom internog standardnog elementa MEST EN ISO 11495:2020 (en)
153. Nakit i plemeniti metali - Određivanje platine u legurama platine - Metoda ICP-OES sa upotrebom internog standardnog elementa MEST EN ISO 11494:2020 (en)

INŽENJERSTVO ŠINSKOG SAOBRAĆAJA

154. Primjene na željeznici - Elektrotehnička oprema za vozna sredstva - Dio 5: Elektrotehničke komponente - Pravila za visokonaponske osigurače MEST EN IEC 60077-5:2020 (en)
155. Primjene na željeznici - Električna oprema za vozna sredstva - Dio 4: Elektrotehničke komponente - Pravila za prekidače naizmjenične struje MEST EN 60077-4:2020 (en)
156. Električna oprema za vozna sredstva - Dio 3: Elektrotehničke komponente - Pravila za prekidače jednosmjerne struje MEST EN IEC 60077-3:2020 (en)

BRODOGRADNJA I PLOVNE KONSTRUKCIJE

157. Plovni objekti za unutrašnju plovidbu - Podupirači i držači za zakretne i rastavljive ograde MEST EN 17360:2020 (en)
158. Plovni objekti za unutrašnju plovidbu - Vanbrodske merdevine MEST EN 17361:2020 (en)
159. Plovni objekti za unutrašnju plovidbu - Stepenice za ukrcavanje MEST EN 1502:2020 (en)
160. Plovni objekti za unutrašnju plovidbu - Električni priključak s kopna, trofazne struje 400 V, 50 Hz, do 125 A - Dio 1: Opšti zahtjevi MEST EN 15869-1:2020 (en)
161. Plovni objekti za unutrašnju plovidbu - Električni priključak s kopna, trofazne struje 400 V, 50 Hz, 125 A - Dio 3: Uređaj na plovnom objektu, sigurnosni zahtjevi MEST EN 15869-3:2020 (en)
162. Plovni objekti za unutrašnju plovidbu - Ručno i mehanički pokretni vučni uređaji za gurače i spojena plovila - Bezbjednosni zahtjevi i glavne mjere MEST EN ISO 6218:2020 (en)

VAZDUHOPLOVSTVO I KOSMONAUTIKA

163. Vazduhoplovstvo - Sistemi menadžmenta kvalitetom - Zahtjevi za kvalitet matrice podataka za označavanje dijelova MEST EN 9132:2020 (en)
164. Vazduhoplovstvo - Metalni materijali, metal za ispunu za lemljenje - Tehnička specifikacija MEST EN 3875:2020 (en)
165. Vazduhoplovstvo - Čelik - Toplovaljane ploče i trake - Mjere MEST EN 2590:2020 (en)
166. Vazduhoplovstvo - Čelik - Hladnovaljane ploča i traka - Debljina 0,1 mm ≤ a ≤ 3 mm - Mjere MEST EN 2589:2020 (en)
167. Vazduhoplovstvo - Valjane čelične šipke pravougaonog poprečnog presjeka - Mjere - Tolerancija js 16 MEST EN 2040:2020 (en)
168. Vazduhoplovstvo - Brušene čelične šipke kružnog poprečnog presjeka - Mjere - Tolerancija h 8 MEST EN 2036:2020 (en)
169. Vazduhoplovstvo - Čelične šipke kružnog poprečnog presjeka, vučene i/ili oljuštene - Mjere - Tolerancija h 11 MEST EN 2034:2020 (en)
170. Vazduhoplovstvo - Hladnovaljane čelične trake - Debljina 0,1 mm ≤ a ≤ 2,5 mm - Mjere MEST EN 2033:2020 (en)
171. Vazduhoplovstvo - U-nosači od savijenih profila legura aluminijuma - Mjere MEST EN 2053:2020 (en)
172. Vazduhoplovstvo - Plastika ojačana vlaknima - Određivanje uticaja izloženosti vlažnoj atmosferi na fizičke i mehaničke karakteristike .. MEST EN 2823:2020 (en)
173. Vazduhoplovstvo - Zavrtnji, sa ravnom glavom, sa šestostranim žljebom, normalnog stabla grube tolerancije, srednje dužine navoja, od legure titanijuma, anodizirani, presvučeni sa MoS₂ - 1 100 MPa (na temperaturi okoline)/315 °C MEST EN 4178:2020 (en)
174. Vazduhoplovstvo - Navrtke, šestostrane, samozabavljajuće sa plastičnim prstenom, normalne visine, normalne poprečne ravni, od čelika otpornog na koroziju, pasivizirane - Klasifikacija: 900 MPa (na temperaturi okoline)/120 °C MEST EN 4297:2020 (en)
175. Vazduhoplovstvo - Samozabavljajuće ankerovane navrtke, otporne na vazduh, za plombiranje, pokretne, sa dve papučice, sa upustom, od čelika otpornog na koroziju, pasivizirane, podmazane sa MoS₂ - Klasifikacija: 900 MPa (na temperaturi okoline)/235 °C MEST EN 2879:2020 (en)
176. Vazduhoplovstvo - Podloške, višeslojne, od čelika otpornog na koroziju MEST EN 3903:2020 (en)
177. Vazduhoplovstvo - Čaure sa samopodmazujućom površinom izrađene od običnog čelika otpornog na koroziju - Mjere i opterećenja MEST EN 2287:2020 (en)
178. Vazduhoplovstvo - Čaure sa prirubnicom izrađene od legura aluminijuma sa samopodmazujućom površinom - Mjere i opterećenja MEST EN 2286:2020 (en)

179. Vazduhoplovstvo - Čaure izrađene od legura aluminijuma sa samopodmazujućom površinom - Mjere i opterećenja MEST EN 2285:2020 (en)
180. Vazduhoplovstvo - Elementi statične zaptivke, O-prsten sa ravnim navojnim cijevnim priključkom od etilen-propilena, liven, otporan na fosfatni estar (od -55 °C do 107 °C) - Serije veličina izraženih u inčima MEST EN 6076:2020 (en)
181. Vazduhoplovstvo - Elementi statične zaptivke, O-prsten od etilen-propilena, liven, otporan na fosfatni estar (od -55 °C do 107 °C) - Serije veličina izraženih u inčima MEST EN 6075:2020 (en)
182. Vazduhoplovstvo - Čaure sa prstenom sa samopodmazujućom površinom - Tehnička specifikacija MEST EN 2311:2020 (en)
183. Vazduhoplovstvo - Navrtke, podmazane, aksijalne, od čelika otpornog na koroziju, pasivizirane MEST EN 3908:2020 (en)
184. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za opštu namjenu - Radne temperature između - 55 °C i 260 °C - Dio 009: DRA porodica, jednožilni i višežilni sklop - Standard za proizvod MEST EN 2267-009:2020 (en)
185. Vazduhoplovstvo - Pribor za kablovski izlaz za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 031: Kablovski izlaz, tip K, prav, za termoskupljajuće komponente, zaštićen, zaptiven prema EN 3645 - Standard za proizvod MEST EN 3660-031:2020 (en)
186. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, jednožilni i višežilni za opštu namjenu - Radne temperature između - 55 °C i 200 °C - Dio 012: MNA (jednožilni), MNB (par), MNC (trožilni), MND (četvorožilni), skup kablova - Posrebreni bakarni, oklopljeni (spiralni) MEST EN 2713-012:2020 (en)
187. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, jednožilni i višežilni za opštu namjenu - Radne temperature između - 55 °C i 260 °C - Dio 013: DR familija, oklopljeni (spiralni) i obloženi, štampanje pomoću štampača sa UV laserom - Standard za proizvod MEST EN 2714-013:2020 (en)
188. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, instalacija - Zaštitne navlake - Metode ispitivanja - Dio 304: Zapaljivost MEST EN 6059-304:2020 (en)
189. Vazduhoplovstvo - Pribor za kablovski izlaz za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 035: Kablovski izlaz, tip K, 90°, za termoskupljajuće komponente, zaštićen, zaptiven prema EN 3645 - Standard za proizvod MEST EN 3660-035:2020 (en)
190. Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Alati za krimpovanje i prateća oprema - Dio 003: Pozicioner za alate za krimpovanje M22520/2-01 - Standard za proizvod MEST EN 4008-003:2020 (en)
191. Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Alati za krimpovanje i prateća oprema - Dio 004: Matrica za alate za krimpovanje M22520/5-01 - Standard za proizvod MEST EN 4008-004:2020 (en)
192. Vazduhoplovstvo - Pribor za kablovski izlaz za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 032: Kablovski izlaz, tip K, prav, za termoskupljajuće komponente, zaštićen, zaptiven prema EN 2997 - Standard za proizvod MEST EN 3660-032:2020 (en)
193. Vazduhoplovstvo - Pribor za kablovski izlaz za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 066: Kablovski izlaz, tip K, 90°, za termoskupljajuće komponente, zaštićen, zaptiven prema EN 2997 i EN 3646 - Standard za proizvod MEST EN 3660-066:2020 (en)
194. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, instalacija - Zaštitne navlake - Metode ispitivanja - Dio 503: Porast temperature usled nazivne struje unijete u navlaku MEST EN 6059-503:2020 (en)
195. Vazduhoplovstvo - Pribor za kablovski izlaz za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 034: Memorijski metalni prstenovi za pričvršćivanje ekrana - Standard za proizvod ... MEST EN 3660-034:2020 (en)
196. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, instalacija - Zaštitne navlake - Metode ispitivanja - Dio 302: Izlaganje visokoj temperaturi MEST EN 6059-302:2020 (en)
197. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, instalacija - Zaštitne navlake - Metode ispitivanja - Dio 301: Izlaganje sunčevoj svjetlosti MEST EN 6059-301:2020 (en)
198. Vazduhoplovstvo - Termoskupljajuća navlaka za vezivanje, izolaciju i identifikaciju - Dio 101: Poliolefinska navlaka - Radna temperatura od -55 °C do 135 °C - Standard za proizvod MEST EN 4708-101:2020 (en)
199. 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 001: Tehnička specifikacija MEST EN 2997-001:2020 (en)
200. Vazduhoplovstvo - Obodne spojnice - Zavarena spojnica, luk od 90°, od legure nikla - Serije veličina izraženih u inčima MEST EN 4808:2020 (en)
201. Vazduhoplovstvo - Obodne spojnice - Zaptivni umjetak sa zaptivkom od legure nikla C na ploči od čelika otpornog na toplotu sa tri otvora za pričvršćivanje - Serije veličina izraženih u inčima MEST EN 4810:2020 (en)
202. Vazduhoplovstvo - Obodne spojnice - Zavarena spojnica, luk od 90°, od čelika otpornog na toplotu - Serije veličina izraženih u inčima MEST EN 4807:2020 (en)
203. Vazduhoplovstvo - Obodne spojnice - Zavarena spojnica, prava, od čelika otpornog na toplotu - Serije veličina izraženih u inčima MEST EN 4805:2020 (en)
204. Vazduhoplovstvo - Obodne spojnice - Zakretna prirubnica sa četiri otvora za pričvršćivanje, od legure nikla - Serije veličina izraženih u inčima MEST EN 4804:2020 (en)
205. Vazduhoplovstvo - Poklopac, zaštitni, nemetalni za krajeve fittinga ≤ 3 000 PSI hidrauličnih sistema MEST EN 6138:2020 (en)
206. Vazduhoplovstvo - Obodne spojnice - Zaptivni umjetak sa fluorougleničnom zaptivkom na aluminijskoj ploči sa tri otvora za pričvršćivanje - Serije veličina izraženih u inčima MEST EN 4809:2020 (en)
207. Vazduhoplovstvo - Obodne spojnice - Zaptivni umjetak sa zaptivkom od legure nikla C na čeličnoj ploči sa četiri otvora za pričvršćivanje - Serije veličina izraženih u inčima MEST EN 4812:2020 (en)
208. Vazduhoplovstvo - Obodne spojnice - Poklopac od čelika otpornog na toplotu - Serije veličina izraženih u inčima MEST EN 4813:2020 (en)
209. Vazduhoplovstvo - Obodne spojnice do 21 000 kPa - Tehnička specifikacija - Serije veličina izraženih u inčima MEST EN 4814:2020 (en)
210. Vazduhoplovstvo - Obodne spojnice - Zaptivni umjetak sa zaptivkom od legure nikla C - Tehnička specifikacija - Serije veličina izraženih u inčima MEST EN 4816:2020 (en)
211. Vazduhoplovstvo - Obodne spojnice - Zaptivni umjetak sa fluorougleničnom zaptivkom na aluminijskoj ploči sa četiri otvora za pričvršćivanje - Serije veličina izraženih u inčima MEST EN 4811:2020 (en)
212. Vazduhoplovstvo - Obodne spojnice - Zakretna prirubnica sa tri otvora za pričvršćivanje, od legure nikla - Serije veličina izraženih u inčima MEST EN 4802:2020 (en)
213. Vazduhoplovstvo - Obodne spojnice - Zakretna prirubnica sa tri otvora za pričvršćivanje, od čelika otpornog na toplotu - Serije veličina izraženih u inčima MEST EN 4801:2020 (en)
214. Vazduhoplovstvo - Obodne spojnice - Zakretna prirubnica sa četiri otvora za pričvršćivanje, od čelika otpornog na toplotu - Serije veličina izraženih u inčima MEST EN 4803:2020 (en)
215. Vazduhoplovstvo - Konektori, optički, okruglog poprečnog presjeka, jednostruki i sa više čivija, upareni pomoću trostrukog navojnog prstena - Ravni kontakti - Dio 001: Tehnička specifikacija MEST EN 4531-001:2020 (en)

PAKOVANJE I DISTRIBUCIJA ROBA

216. Ambalaža - Određivanje potpune aerobne biorazgradljivosti ambalažnih materijala u vodenoj sredini - Metoda mjerenja potrošnje kiseonika u zatvorenom respirometru MEST EN 14048:2020 (en)
217. Ambalaža - Određivanje potpune aerobne biorazgradljivosti ambalažnih materijala u vodenoj sredini - Metoda analize nastalog ugljen dioksida MEST EN 14047:2020 (en)
218. Ambalaža - Pristupačni dizajn - Lakoća otvaranja MEST EN ISO 17480:2020 (en)
219. Ambalaža - Obilježavanje i sistem identifikacije materijala MEST CR 14311:2020 (en)
220. Ambalaža - Preporuke za praćenje analize životnog ciklusa sistema pakovanja MEST CR 12340:2020 (en)
221. Ambalaža - Ambalaža bezbjedna za djecu - Zahtjevi i metode ispitivanja jednokratne ambalaže namijenjene za nefarmaceutске proizvode MEST EN 862:2020 (en)
222. Ambalaža - Specifikacija štitnika za uglove MEST EN 13393:2020 (en)
223. Ambalaža - Fleksibilni ambalažni materijal - Određivanje zaostalog rastvarača dinamičkom headspace gasnom hromatografijom - Apsolutna metoda MEST EN 14479:2020 (en)

224. Ambalaža - Specifikacija čeličnih traka za zatezanje MEST EN 13246:2020 (en)
225. Ambalaža - Specifikacija čeličnih traka za zatezanje namijenjenih
za podizanje, vezivanje i osiguravanje tereta MEST EN 13247:2020 (en)
226. Ambalaža - Ponovna upotreba ambalaže u energetske svrhe MEST CR 1460:2020 (en)
227. Ambalaža - Fleksibilni ambalažni materijal - Određivanje
otpornosti prema probijanju - Metode ispitivanja MEST EN 14477:2020 (en)
228. Ambalaža - Smjernice za bezbjednost fleksibilne ambalaže od
plastičnih masa u cilju smanjenja rizika od davljenja kod djece MEST CEN/TR 16353:2020 (en)
229. Ambalaža - Specifikacija nemetalnih traka za zatezanje MEST EN 13394:2020 (en)
230. Ambalaža - Vreće - Metoda uzorkovanja praznih vreća za
ispitivanje MEST EN 27023:2020 (en)
231. Ambalaža - Vreće - Ispitivanje slobodnim padom - Dio 1: Papirne
vreće MEST EN 27965-1:2020 (en)
232. Ambalaža - Plastične kese za zamrznute prehrambene proizvode -
Specifikacije i metode ispitivanja MEST EN 14867:2020 (en)
233. Ambalaža - Vreće - Određivanje trenja napunjenih vreća MEST EN ISO 15119:2020 (en)
234. Ambalaža - Vreće - Opis i metoda mjerenja - Prazne papirne vreće . MEST EN 26591-1:2020 (en)
235. Plastične vreće za sakupljanje otpada u domaćinstvu - Vrste,
zahtjevi i metode ispitivanja MEST EN 13592:2020 (en)
236. Ambalaža - Vreće - Uređaj za ispitivanje - Dio 1: Papirne vreće MEST EN 26599-1:2020 (en)
237. Ambalaža - Vreće - Opis i metoda mjerenja - Prazne vreće
napravljene od termoplastičnog savitljivog filma MEST EN 26591-2:2020 (en)
238. Staklena ambalaža - Krunsko grlo (nisko) 26 H 126 - Dimenzije MEST EN 14635:2020 (en)
239. Staklene posude - Visina i nepodudarnost otvora i dna kontejnera -
Ispitne metode MEST EN 29009:2020 (en)
240. Staklena ambalaža - Krunski zatvarač - Krunski zatvarač prečnika
26 mm, visine 6 mm MEST EN 17177:2020 (en)
241. Staklene posude širokog grla - Odstupanje od ravnine gornje
površine grla - Ispitne metode MEST EN 29885:2020 (en)
242. Staklena ambalaža - Grla za boce - Navojna grla za boce za
negazirane tečnosti MEST EN 15543:2020/Cor.1:2020 (en)
243. Staklena ambalaža - Grla za boce - Navojna grla za boce za
negazirane tečnosti MEST EN 15543:2020 (en)
244. Ambalaža - Grlo unutrašnjeg prečnika 18,5 mm za plutane čepove i
kapice za zaštitu od neovlašćenog otvaranja MEST EN 12726:2020 (en)
245. Staklena ambalaža - Uređaji za vadenje plutanog čepa - Opšti
zahtjevi MEST EN 14887:2020 (en)
246. Staklena ambalaža - Ručni otvarači za boce sa krunskim
zatvaračem - Mjere MEST EN 14798:2020 (en)
247. Čvrste plastične posude - Metode ispitivanja efektivnosti zatvaranja MEST EN 14401:2020 (en)
248. Ambalaža - Fleksibilne plastične/metalne laminirane tube -
Dimenzije i tolerancije otvora S 13 MEST EN 14979:2020 (en)
249. Ambalaža - Fleksibilne aluminijske tube - Metode ispitivanja za
određivanje polimerizacije unutrašnje prevlake korišćenjem acetona MEST EN 15766:2020 (en)
250. Ambalaža - Metoda ispitivanja za određivanje poroznosti unutrašnje
prevlake fleksibilnih aluminijskih tuba - Dio 1: Ispitivanje
natrijum hloridom MEST EN 15384-1:2020 (en)
251. Ambalaža - Aluminijske tube koje se sklapaju - Taktilni simboli
upozorenja na opasnost MEST EN 14391:2020 (en)
252. Ambalaža - Metoda ispitivanja za određivanje poroznosti unutrašnje
prevlake fleksibilnih aluminijskih tuba - Dio 2: Ispitivanje bakar
sulfatom MEST EN 15384-2:2020 (en)
253. Aerosol boce - Staklene boce - Dimenzije grla MEST EN 14854:2020 (en)
254. Aerosol boce - Boce od bijelog lima - Dimenzije sa otvorom 25,4
mm MEST EN 14847:2020 (en)
255. Aerosol boce - Metalne boce sa otvorom 25,4 mm - Dimenzije
tanjira ventila MEST EN 14848:2020 (en)
256. Aerosol boce - Metalne boce sa otvorom 25,4 mm - Dimenzije
tanjira ventila MEST EN 14848:2020/Cor.1:2020 (en)
257. Aerosol boce - Staklene boce - Dimenzije kapice ventila za aerosol . MEST EN 14849:2020 (en)
258. Aerosol boce - Metalne boce sa otvorom 25,4 mm - Mjerenje
kontaktno visine MEST EN 14850:2020 (en)

259. Metalne aerosol boce - Boce od aluminijuma - Dimenzije otvora od 25,4 mm MEST EN 15006:2020 (en)
260. Aerosol boce - Boce od bijelog lima - Mjere dvodjelnih i trodjelnih boca MEST EN 15007:2020 (en)
261. Aerosol boce - Boce od aluminijuma - Mjere jednodjelnih boca sa otvorom od 25,4 mm MEST EN 15008:2020 (en)
262. Aerosol boce - Aerosol boce sa uloškom MEST EN 15009:2020 (en)
263. Aerosol boce - Boce od aluminijuma - Dozvoljena odstupanja osnovnih mjera koje se odnose na kontaktne površine sa tanjirom ventila MEST EN 15010:2020 (en)
264. Ambalaža - Plastična burad - Dio 3: Sistemi zatvaranja plastične buradi utiskivanjem zatvarača, nazivnog kapaciteta od 113,6 l do 220 l MEST EN ISO 20848-3:2020 (en)
265. Kartonska burad - Burad sa odvojivim poklopcem (neučvršćenim) i steznim prstenom, nazivnog kapaciteta od 5 l do 600 l MEST EN 14768:2020 (en)
266. Ambalaža - Kartonska i papirna ambalaža - Vrste kartona MEST EN 14054:2020 (en)
267. Ambalaža - Ambalaža izrađena od talasastog kartona ili lepenke - Vrste i konstrukcije MEST EN 14053:2020 (en)
268. Ravne palete za rukovanje materijalima - Osnovne mjere MEST EN 13382:2020 (en)
269. Palete za rukovanje materijalima - Ravne palete - Dio 2: Zahtjevi za performanse i izbor ispitivanja MEST EN ISO 8611-2:2014/A1:2020 (en)
270. Ambalaža - Kompletna, napunjena transportna pakovanja - Ispitivanje otpornosti pri prevrtanju MEST EN 28768:2020 (en)
271. Ambalaža - Kompletna, napunjena transportna pakovanja - Ispitivanje valjanjem MEST EN 22876:2020 (en)
272. Ambalaža - Kompletna, napunjena transportna pakovanja i teretne jedinice - Ispitivanje udarom pri padu MEST EN 14149:2020 (en)
273. Ambalaža - Kompletne, napunjene transportni paketi i jedinice tereta - Ispitivanje vertikalnih slučajnih vibracija MEST EN ISO 13355:2020 (en)
274. Ambalaža - Kompletna, napunjena transportna pakovanja - Identifikacija dijelova pri ispitivanju MEST EN 22206:2020 (en)
275. Ambalaža - Kompletna, napunjena transportna pakovanja i teretne jedinice - Rasporedi ispitivanja performansi za tipične distributivne lance MEST EN 15552:2020 (en)
276. Ambalaža - Kompletna, napunjena transportna pakovanja - Ispitivanje potapanjem u vodu MEST EN 28474:2020 (en)
277. Kompletna, napunjena transportna pakovanja - Distributivne probe - Informacije koje se evidentiraju MEST EN 24178:2020 (en)
278. Ambalaža - Kompletna, napunjena transportna pakovanja - Ispitivanje udarom pri slobodnom padu MEST EN 22248:2020 (en)

TEHNOLOGIJA TEKSTILA I TEHNOLOGIJA KOŽE

279. Koža - Fizička i mehanička ispitivanja za određivanje zaprljanosti - Dio 1: Metoda trljanjem po Martindelu MEST EN ISO 26082-1:2020 (en)
280. Koža - Hemijsko određivanje sadržaja metala - Dio 1: Ekstrahovani metali MEST EN ISO 17072-1:2020 (en)
281. Koža - Određivanje otpornosti prema habanju - Dio 1: Taber® metoda MEST EN ISO 17076-1:2020 (en)
282. Koža - Fizička i mehanička ispitivanja - Mjerenje otpornosti na cijepanje klinom MEST EN ISO 23910:2020 (en)
283. Koža - Hemijsko određivanje sadržaja metala - Dio 2: Ukupni sadržaj metala MEST EN ISO 17072-2:2020 (en)
284. Koža - Mjerenje boje i razlike u boji završno obrađene kože MEST EN ISO 22700:2020 (en)

POLJOPRIVREDA

285. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Dio 2-107: Posebni zahtjevi za električne akumulatorske robot-kosilice MEST EN 50636-2-107:2015/A2:2020 (en)
286. Elektronske cigarete i e-tečnosti - Sastojci čiji sadržaj treba mjeriti u aerosolu MEST CEN/TR 17236:2020 (en)
287. Zahtjevi i metode ispitivanja za uređaje za elektronske cigarete MEST CEN/TS 17287:2020 (en)

TEHNOLOGIJA PREHRAMBENIH PROIZVODA

288. Higijena hrane - Proizvodnja i točenje toplih napitaka iz aparata za tople napitke - Higijenski zahtjevi, ispitivanje migracije MEST EN 16889:2020 (en)
289. Prehrambeni proizvodi - Određivanje citrulina u prehrambenim proizvodima pomoću tečne hromatografije sa tandem masenom spektrometrijom (LC-MS/MS) MEST EN 17203:2020 (en)
290. Analiza hrane - Biotoksini - Kriterijumi za ocjenu analitičkih metoda za mikotoksine MEST CR 13505:2020 (en)
291. Žita - Određivanje zapreminske gustine, poznate kao hektolitarska masa - Dio 2: Metoda sledljivosti za mjerne instrumente u odnosu na međunarodni standardni instrument (etalon) MEST EN ISO 7971-2:2020 (en)
292. Žita - Određivanje zapreminske gustine, poznate kao hektolitarska masa - Dio 3: Rutinska metoda MEST EN ISO 7971-3:2020 (en)
293. Sir, kora sira i topljeni sir - Određivanje sadržaja natamicina - Dio 1: Metoda molekularne apsorpcione spektrometrije za koru sira MEST EN ISO 9233-1:2020 (en)
294. Sir, kora sira i topljeni sir – Određivanje sadržaja natamicina - Dio 2: Metoda tečne hromatografije visoke performanse za sir, koru sira i topljeni sir MEST EN ISO 9233-2:2020 (en)
295. Meso i proizvodi od mesa - Mjerenje pH - Referentna metoda MEST ISO 2917:2020 (en)
296. Prehrambeni proizvodi - DNK bar-kodiranje riba i proizvoda od ribe koristeći određene segmente gena mitohondrijskog citohroma b i mitohondrijskog citohroma c oksidaze MEST CEN/TS 17303:2020 (en)
297. Prehrambeni proizvodi - Određivanje saksitoksina i dc-saksitoksina u školjkama - HPLC metoda sa postkolonskom derivatizacijom MEST ENV 14194:2020 (en)
298. Sokovi od voća i povrća - Određivanje odnosa stabilnih izotopa kiseonika (18O/16O) u vodi iz voćnih sokova - Metoda masene spektrometrije odnosa izotopa MEST ENV 12141:2020 (en)
299. Sokovi od voća i povrća - Određivanje odnosa stabilnih izotopa vodonika (2H/1H) u vodi iz voćnih sokova - Metoda masene spektrometrije odnosa izotopa MEST ENV 12142:2020 (en)
300. Sokovi od voća i povrća - Određivanje odnosa stabilnih izotopa ugljenika (13C/12C) u pulpi voćnih sokova - Metoda masene spektrometrije odnosa izotopa MEST ENV 13070:2020 (en)
301. Sokovi od voća i povrća - Određivanje odnosa stabilnih izotopa ugljenika (13C/12C) u šećerima iz voćnih sokova - Metoda masene spektrometrije odnosa izotopa MEST ENV 12140:2020 (en)
302. Ulja i masti biljnog i životinjskog porijekla - Određivanje jednog broja MEST EN ISO 3961:2020 (en)
303. Ulja i masti biljnog i životinjskog porijekla - Određivanje hloropropandiola (MCPD) vezanih za masne kiseline i glicidola pomoću GC/MS - Dio 2: Metoda spore alkalne transesterifikacije i mjerenje 2-MCPD, 3-MCPD i glicidola MEST EN ISO 18363-2:2020 (en)

HEMIJSKA TEHNOLOGIJA

304. Kozmetika - Metode ispitivanja zaštite od sunca - In vivo određivanje faktora zaštite od sunca (SPF) MEST EN ISO 24444:2020 (en)
305. Kozmetika - Analiza kozmetičkih proizvoda - Određivanje 3-jod-2-propinilbutil-karbamata (IPBC) u kozmetičkim preparatima LC-MS metodom MEST EN 16343:2020 (en)
306. Svijeće - Specifikacija za bezbjednost od požara MEST EN 15493:2020 (en)
307. Svijeće - Oznake o bezbjednosti proizvoda MEST EN 15494:2020 (en)

NAFTA I SRODNE TEHNOLOGIJE

308. Naftni proizvodi - Procedure za prenos bunkera na brodove MEST ISO 13739:2020 (en)
309. Mjerni sistemi za naftu - Etaloniranje - Korekcije temperature za upotrebu u zapreminskim referentnim mjernim sistemima MEST EN ISO 8222:2020 (en)

INDUSTRIJA STAKLA I INDUSTRIJA KERAMIKE

310. Građevinsko staklo - Izolaciono staklo - Dio 4: Metode ispitivanja fizičkih osobina komponenata ivičnih zaptivača i umetaka MEST EN 1279-4:2020 (en)
311. Građevinsko staklo - Preporuke za zastakljivanje - Principi montaže za vertikalno i koso zastakljivanje MEST EN 12488:2020 (en)
312. Građevinsko staklo - Izolaciono staklo - Dio 1: Opšta načela, opis sistema, pravila za zamjenu, tolerancije i vizuelni kvalitet MEST EN 1279-1:2020 (en)

313. Građevinsko staklo - Izolaciono staklo - Dio 6: Kontrola fabričke proizvodnje i periodična ispitivanja MEST EN 1279-6:2020 (en)
314. Građevinsko staklo - Toplo kaljeno natrijum-kalcijumovo silikatno bezbjednosno staklo ispitano na upijanje toplote - Dio 1: Definicija i opis MEST EN 14179-1:2020 (en)
315. Građevinsko staklo - Izolaciono staklo - Dio 3: Metoda dugotrajnog ispitivanja i zahtjevi za brzinu propuštanja gasa i dozvoljena odstupanja koncentracije gasa MEST EN 1279-3:2020 (en)
316. Metode ispitivanja gusto oblikovanih vatrostalnih proizvoda - Uputstva za ispitivanje korozije vatrostalnih materijala pod dejstvom tečnosti MEST CEN/TS 15418:2020 (en)
317. Izolacioni vatrostalni proizvodi - Dio 6: Određivanje trajnih promjena dimenzija oblikovanih proizvoda pri zagrijavanju MEST EN 1094-6:2020 (en)
318. Metode ispitivanja gustih oblikovanih vatrostalnih proizvoda - Dio 1: Određivanje zapreminske mase, prividne i ukupne poroznosti MEST EN 993-1:2020 (en)
319. Metode ispitivanja gustih oblikovanih vatrostalnih proizvoda - Dio 5: Određivanje pritiscne čvrstoće na hladno MEST EN 993-5:2020 (en)
320. Metode ispitivanja gustih oblikovanih vatrostalnih proizvoda - Dio 6: Određivanje savojne čvrstoće na sobnoj temperaturi MEST EN 993-6:2020 (en)

INDUSTRIJA GUME I INDUSTRIJA PLASTIČNIH MASA

321. Plastika - Određivanje stepena dezintegracije plastičnih materijala u definisanim uslovima kompostiranja u pilot testu MEST EN ISO 16929:2020 (en)
322. Plastika - Određivanje udarne žilavosti po Izodu MEST EN ISO 180:2020 (en)
323. Plastika - Profili od polivinil-hlorida (PVC) - Određivanje čvrstoće pri raslojavanju profila lameliranih folijama MEST EN 17271:2020 (en)

GRAĐEVINSKI MATERIJALI I VISOKOGRADNJA

324. Ventilacija za bolnice - Koherentna hijerarhijska struktura i uobičajeni termini i definicije za standarde koji se odnose na ventilaciju za bolnice MEST CEN/TS 16244:2020 (en)
325. Opšti zahtjevi za preklopno polaganje krovnog pokrivača MEST CR 833:2020 (en)
326. Proizvodi od lima za pokrivanje krovova i oblaganje - Specifikacija za samonoseće limove od čelika, aluminijuma ili nerđajućeg čelika - Dio 2: Aluminijum MEST EN 508-2:2020 (en)
327. Proizvodi od lima za pokrivanje krovova i oblaganje – Specifikacija za potpuno oslonjene proizvode od aluminijumskog lima MEST EN 507:2020 (en)
328. Očuvanje kulturne baštine – Tradicionalne drvene konstrukcije – Uputstvo za procjenu stanja nosećih drvenih konstrukcija na terenu . MEST EN 17121:2020 (en)
329. Betonski crijepovi i spojni djelovi za pokrivanje krovova i oblaganje zidova - Specifikacije proizvoda MEST EN 490:2020 (en)
330. Energetske performanse zgrada - Sveobuhvatno ocjenjivanje EPB-a - Dio 2: Objašnjenje i obrazloženje za ISO 52000-1 (ISO/TR 52000-2:2017) MEST CEN ISO/TR 52000-2:2020 (en)
331. Energetske performanse zgrada - Sveobuhvatno ocjenjivanje EPB-a - Dio 1: Opšti okvir i procedure (ISO 52000-1:2017) MEST EN ISO 52000-1:2020 (en)
332. Energetske performanse zgrada - Ventilacija u zgradama - Dio 1: Ulazni parametri unutrašnje sredine za projektovanje i ocjenjivanje energetskih karakteristika zgrada u odnosu na kvalitet vazduha, toplotu sredine, osvjjetljenje i akustiku - Modul M1-6 MEST EN 16798-1:2020 (en)
333. Ventilacija u zgradama - Ispitivanje karakteristika i provjera instalacije za sisteme stambene ventilacije MEST EN 14134:2020 (en)
334. Ventilacija u zgradama - Razvodni kanali - Nemetalni razvodni kanali - Zahtjevi i metode ispitivanja MEST EN 17192:2020 (en)
335. Ventilacija u zgradama - Korekcija protoka vazduha u odnosu na uslove okoline MEST CEN/TS 17153:2020 (en)
336. Ventilacija u zgradama - Ispitivanje karakteristika komponenti/proizvoda za stambenu ventilaciju - Dio 1: Spoljašnji i unutrašnji uređaji za prenos vazduha MEST EN 13141-1:2020 (en)
337. Vodomjeri za hladnu vodu za piće i toplu vodu - Dio 5: Zahtjevi za ugradnju MEST EN ISO 4064-5:2020 (en)
338. Vodomjeri za hladnu vodu za piće i toplu vodu - Dio 1: Metrološki i tehnički uslovi MEST EN ISO 4064-1:2020 (en)

339. Zidne obloge u rolnama - Specifikacija za zidne obloge za naknadnu dekoraciju MEST EN 234:2020 (en)
340. Zidne obloge u rolnama - Specifikacija za gotove zidne obloge od papira, vinila i plastike MEST EN 233:2020 (en)

OPREMA ZA DOMAĆINSTVO. ODMOR I RAZONODA. SPORTOVI

341. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbjednost - Dio 2-68: Posebni zahtjevi za komercijalne mašine za čišćenje raspršivanjem MEST EN 60335-2-68:2020 (en)
342. Ocjenjivanje elektronskih i električnih uređaja u odnosu na ograničenja izlaganja ljudi elektromagnetnim poljima (0 Hz - 300 GHz) MEST EN IEC 62311:2020 (en)
343. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbjednost - Dio 2-49: Posebni zahtjevi za komercijalne električne aparate za održavanje toplote hrane i posuda sa hranom MEST EN 60335-2-49:2010/A2:2020 (en)
344. Frižideri za domaćinstvo - Karakteristike i metode ispitivanja MEST EN 62552:2020 (en)
345. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbjednost - Dio 2-47: Posebni zahtjevi za komercijalne električne kotlove za kuvanje MEST EN 60335-2-47:2010/A2:2020 (en)
346. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbjednost - Dio 2-48: Posebni zahtjevi za komercijalne električne roštilje i tostere MEST EN 60335-2-48:2010/A2:2020 (en)
347. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbjednost - Dio 2-79: Posebni zahtjevi za aparate za čišćenje pod visokim pritiskom i aparate za čišćenje parom MEST EN 60335-2-79:2020 (en)
348. Rashladne vitrine sa vidljivom unutrašnjošću za sladolede koji se vade lopaticom - Klasifikacija, zahtjevi, performanse i ispitivanje potrošnje energije MEST EN 16838:2020 (en)
349. Hladnjače - Definicija, performanse toplotne izolacije i metode ispitivanja - Dio 2: Prilagođene hladene prostorije MEST EN 16855-2:2020 (en)
350. Hladnjaci za brzo zamrzavanje i rashladne vitrine za profesionalnu upotrebu – Klasifikacija, zahtjevi i uslovi ispitivanja MEST EN 17032:2018/A1:2020 (en)
351. Hladnjaci za brzo zamrzavanje i rashladne vitrine za profesionalnu upotrebu – Klasifikacija, zahtjevi i uslovi ispitivanja MEST EN 17032:2020 (en)
352. Proizvodi za djecu - Kompilacija tumačenja standarda CEN/TC 252 MEST CEN/TR 16411:2020 (en)
353. Oprema za sredstva za igru na naduvavanje - Dio 2: Dodatni bezbjednosni zahtjevi za naduvane jastuke za skakanje namijenjene za trajnu ugradnju MEST EN 14960-2:2020 (en)
354. Šatori za kampovanje - Zahtjevi i metode ispitivanja MEST EN ISO 5912:2020 (en)
355. Oprema i površina za dječja igrališta - Dio 7: Uputstvo za ugradnju, kontrolu, održavanje i korišćenje MEST EN 1176-7:2020 (en)
356. Oprema i površina za dječja igrališta - Dio 5: Dodatni posebni bezbjednosni zahtjevi i metode ispitivanja za vrteške MEST EN 1176-5:2020 (en)
357. Objekti za sport i rekreaciju - Sprave od konopa za penjanje - Dio 1: Konstrukcija i bezbjednosni zahtjevi MEST EN 15567-1:2020 (en)
358. Tobogani za vodu - Dio 1: Bezbjednosni zahtjevi i metode ispitivanja MEST EN 1069-1:2020 (en)
359. Sportska oprema sa točkicama - Trotineta - Bezbjednosni zahtjevi i metode ispitivanja MEST EN 14619:2020 (en)
360. Planinarska oprema - Kramponi - Bezbjednosni zahtjevi i metode ispitivanja MEST EN 893:2020 (en)
361. Planinarska oprema - Pojedinačni bezbjednosni sistemi za konope - Bezbjednosni zahtjevi i metode ispitivanja MEST EN 17109:2020 (en)
362. Oprema za igrališta - Prenosni i fiksni golovi sa mrežom - Funkcionalni, bezbjednosni zahtjevi i metode ispitivanja MEST EN 16579:2020 (en)
363. Konferencijski sistemi - Električni i akustični zahtjevi MEST HD 549 S1:2020 (en)
364. Neposredni registrujući električni mjerni instrumenti i njihov pribor MEST HD 368 S1:2020 (en)