

605.

Na osnovu člana 6 stav 1 tačka 1, člana 10 Zakona o standardizaciji («Sl.list CG», br.13/08) i člana 15 stav 1 tačka 5 Odluke o osnivanju Instituta za standardizaciju Crne Gore («Službeni list RCG», broj 21/07), direktor Instituta za standardizaciju Crne Gore donosi

R J E Š E Nj E O POVUČENIM CRNOGORSKIM STANDARDIMA I SRODNIM DOKUMENTIMA

1. Povlače se sledeći crnogorski standardi i srodnii dokumenti:

OPŠTE. TERMINOLOGIJA. STANDARDIZACIJA. DOKUMENTACIJA

1. Grafički simboli Boje i znakovi sigurnosti - Registrovani znakovi sigurnosti - Izmjena 6 MEST EN ISO 7010:2017/A6:2018 (en)
2. Grafički simboli - Boje i znakovi sigurnosti - Registrovani znakovi sigurnosti - Izmjena 7 MEST EN ISO 7010:2017/A7:2018 (en)
3. Grafički simboli - Boje i znakovi sigurnosti - Registrovani znakovi sigurnosti MEST EN ISO 7010:2017 (en)
4. Grafički simboli - Boje i znakovi sigurnosti - Registrovani znakovi sigurnosti MEST EN ISO 7010:2017/A5:2017 (en)
5. Grafički simboli - Boje i znakovi sigurnosti - Registrovani znakovi sigurnosti MEST EN ISO 7010:2017/A1:2017 (en)
6. Grafički simboli - Boje i znakovi sigurnosti - Registrovani znakovi sigurnosti MEST EN ISO 7010:2017/A2:2017 (en)
7. Grafički simboli - Boje i znakovi sigurnosti - Registrovani znakovi sigurnosti MEST EN ISO 7010:2017/A4:2017 (en)
8. Grafički simboli - Boje i znakovi sigurnosti - Registrovani znakovi sigurnosti MEST EN ISO 7010:2017/A3:2017 (en)
9. Elastične, tekstilne i laminatne podne obloge - Standardni simboli za podne obloge - Dopunski element METI TS CEN/TS 15398:2016 (en)
10. Tehnički crteži - Opšti principi prikazivanja - Dio 1: Uvod i indeksi ... MEST ISO 128-1:2011 (en)
11. Tehnički crteži - Konstrukcioni crteži - Prikazivanje modularnih veličina, linija i mreža MEST EN ISO 8560:2015 (en)
12. Tehnički crteži - Metode projekcija - Dio 4: Centralna projekcija MEST ISO 5456-4:2011 (en)
13. Tehnički crteži - Opšti principi prikazivanja - Dio 20: Osnovne konvencije za linije MEST EN ISO 128-20:2011 (en)
14. Tehnički crteži - Opšti principi prikazivanja - Dio 21: Priprema linija CAD sistemima MEST EN ISO 128-21:2011 (en)
15. Tehnički crteži za staklenu robu MEST EN ISO 6414:2015 (en)
16. Tehnička dokumentacija proizvoda - Organizacija i imenovanje slojeva za CAD - Dio 2: Koncept, format i označavanja u konstrukcionoj dokumentaciji MEST EN ISO 13567-2:2011 (en)

USLUGE. ORGANIZACIJA KOMPANIJE, UPRAVLJANJE I KVALITET. ADMINISTRACIJA. TRANSPORT. SOCIOLOGIJA

17. Menadžment inovacijama - Dio 7: Ocjenjivanje menadžmenta inovacijama MEST CEN/TS 16555-7:2019 (en)

TEHNOLOGIJA ZAŠTITE ZDRAVLJA

18. Bezbjednosni zahtjevi za električnu opremu za mjerjenje, kontrolu i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-101: Posebni zahtjevi za "in vitro" dijagnostička medicinska sredstva MEST EN 61010-2-101:2010 (en)

ŽIVOTNA SREDINA. ZAŠTITA ZDRAVLJA. BEZBJEDNOST

19. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbjednost - Dio 2-78: Posebni zahtjevi za roštilje koji je se koriste na otvorenom . MEST EN 60335-2-78:2010 (en)

20. Ručne mlaznice za vatrogasnu upotrebu - Dio 2: Kombinovane mlaznice PN 16 MEST EN 15182-2:2012 (en)
21. Instalacije za gašenje požara - Sistemi za gašenje pjenom - Dio 2: Projektovanje, izvođenje i održavanje MEST EN 13565-2:2014 (en)
22. Instalacije za gašenje požara - Sistemi za gašenje pjenom - Dio 2: Projektovanje, izvođenje i održavanje MEST EN 13565-2:2014/Cor.1:2014 (en)
23. Instalacije za gašenje požara - Automatski sistemi prskalica - Projektovanje, ugradnja i održavanje MEST EN 12845:2016 (en)
24. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbjednost - Dio 2-15: Posebni zahtjevi za aparate za zagrijavanje tečnosti MEST EN 60335-2-15:2016 (en)
25. Alarmni sistemi - Sistemi i uređaji za prenos alarmnog signala - Dio 1-1: Opšti zahtjevi za sisteme za prenos alarmnog signala MEST EN 50136-1-1:2012 (en)
26. Alarmni sistemi - Sistemi i uređaji za prenos alarmnog signala - Dio 1-2: Zahtjevi za sisteme koji koriste rezervisane putanje za alarme MEST EN 50136-1-2:2012 (en)
27. Alarmni sistemi - Sistemi i uređaji za prenos alarmnog signala - Dio 1-3: Zahtjevi za sisteme sa digitalnim komunikatorima koji koriste javne komutirane telefonske mreže MEST EN 50136-1-3:2012 (en)
28. Trajnost drveta i proizvoda na bazi drveta - Određivanje emisije iz zaštićenog drveta na životnu sredinu - Dio 1: Drvo koje se drži uskladišteno u stovarištu poslije tretiranja i izloženi proizvodi od drveta unutar klase upotrebe 3 (nepokriveni, nijesu u dodiru sa zemljištem) - Laboratorijska metoda METI TS CEN/TS 15119-1:2015 (en)

METROLOGIJA I MJERENJE. FIZIČKE POJAVE

29. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Ispitni kod za određivanje akustičkog zagađenja vazduha - Dio 3: Procedura za određivanje i verifikaciju deklarisanih vrijednosti emitovane buke MEST EN 60704-3:2010 (en)
30. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Ispitni kod za određivanje akustičkog zagadenja u vazduhu Dio 2-13: Posebni zahtjevi za kuhinjske nape MEST EN 60704-2-13:2013 (en)
31. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Ispitni kod za određivanje akustičkog zagadenja vazduha - Dio 2-3: Posebni zahtjevi za mašine za pranje posuda MEST EN 60704-2-3:2010 (en)
32. Struje kratkog spoja u trofaznim naizmjencičnim sistemima - Dio 0: Proračun struja MEST EN 60909-0:2009 (en)

ISPITIVANjE

33. Ispitivanja bez razaranja - Mjerenje i ocjena napona rendgenske cijevi Dio 2: Metoda provjere stalnosti napona upotreboom debelog filtera ... MEST EN 12544-2:2019 (en)
34. Ispitivanja bez razaranja - Mjerenje i ocjena napona rendgenske cijevi - Dio 3: Spektrometrijska metoda MEST EN 12544-3:2019 (en)
35. Ispitivanja bez razaranja - Mjerenje i ocjena napona rendgenske cijevi - Dio 3: Spektrometrijska metoda MEST EN 12544-3:2019 (en)
36. Ispitivanja bez razaranja - Mjerenje i ocjena napona rendgenske cijevi Dio 2: Metoda provjere stalnosti napona upotreboom debelog filtera MEST EN 12544-2:2019 (en)
37. Ispitivanja bez razaranja - Mjerenje i ocjena napona rendgenske cijevi - Dio 1: Metoda deljenja napona MEST EN 12544-1:2019 (en)
38. Ispitivanja bez razaranja - Kvalifikacija sistema za digitalizaciju radiografskog filma - Dio 2: Najmanji zahtjevi MEST EN 14096-2:2019 (en)

PROIZVODNO INŽENJERSTVO

39. Bezbjednost prenosnih alata na elektromotorni pogon - Dio 2-4: Posebni zahtjevi za brusilice za radioničke stolove MEST EN 61029-2-4:2020 (en)

ELEKTROENERGETIKA

40. Sklopke za domaćinstvo i slične električne instalacije - Dio 1: Opšti zahtjevi MEST EN 60069-1:2020 (en)

41. Primjena izjednačavanja potencijala i uzemljenja u zgradama sa uredajima i opremom informacione tehnologije MEST EN 50310:2015 (en)

TEHNOLOGIJA TEKSTILA I TEHNOLOGIJA KOŽE

42. Tekstilne podne obloge - Ocjenjivanje impregnacije iglanih podnih obloga na osnovu zaprljanosti zemljom MEST EN 1269:2016 (en)
43. Tekstilne podne obloge - Određivanje otpornosti na oštećenja odsječenih ivica pomoću modifikovanog Vettermann testa udaranjem MEST EN 1814:2012 (en)

POLJOPRIVREDA

44. Staklene baštne - Projektovanje i građenje - Dio 1: Komercijalna proizvodnja staklenih bašt MEST EN 13031-1:2016 (en)
45. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbjednost - Dio 2-87: Posebni zahtjevi za električnu opremu za privremeno onesposobljavanje (omamljivanje) životinja MEST EN 60335-2-87:2010 (en)

METALURGIJA

46. Bešavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke - Dio 2: Nelegirane i legirane čelične cijevi sa utvrđenim svojstvima na povišenoj temperaturi MEST EN 10216-2:2016 (en)

INDUSTRija STAKLA I INDUSTRija KERAMIKE

47. Savremena tehnička keramika - Metode ispitivanja keramičkih prevlaka - Dio 3: Određivanje adhezije i drugih mehaničkih nedostataka testom grebanja MEST EN 1071-3:2014 (en)
48. Savremena tehnička keramika - Metode ispitivanja keramičkih prahova - Dio 8: Određivanje nasipne gustine protresanjem MEST EN 725-8:2015 (en)
49. Savremena tehnička keramika - Metode ispitivanja keramičkih prahova - Dio 9: Određivanje nasipne gustine bez protresanja MEST EN 725-9:2015 (en)
50. Savremena tehnička keramika - Metode ispitivanja keramičkih prevlaka - Dio 9: Određivanje naprezanja loma MEST EN 1071-9:2014 (en)
51. Savremena tehnička keramika - Monolitna keramika - Opšta i teksturna svojstva - Dio 3: Određivanje veličine i raspodjele veličine zrna (karakterizacija metodom linearног odsječka) MEST EN 623-3:2013 (en)
52. Savremena tehnička keramika - Mehanička svojstva keramičkih kompozita na visokoj temperaturi u vazduhu pri atmosferskom pritisku - Određivanje kompresionih svojstava MEST EN 12291:2014 (en)
53. Fina keramika (savremena keramika, savremena tehnička keramika) - Određivanje apsolutne gustine keramičkih prahova piknometrom MEST EN ISO 18753:2016 (en)
54. Savremena tehnička keramika - Mehanička svojstva keramičkih kompozita na visokoj temperaturi u vazduhu na atmosferskom pritisku - Određivanje svojstava pri zamoru pri konstantnoj amplitudi MEST EN 15157:2014 (en)
55. Savremena tehnička keramika - Mehanička svojstva keramičkih kompozita na sobnoj temperaturi - Određivanje svojstava pri zamoru pri konstantnoj amplitudi MEST EN 15156:2014 (en)
56. Savremena tehnička keramika - Mehanička svojstva keramičkih kompozita na visokoj temperaturi u inertnoj atmosferi - Određivanje zateznih svojstava MEST EN 1892:2014 (en)
57. Savremena tehnička keramika - Mehanička svojstva keramičkih kompozita na visokoj temperaturi u vazduhu pri atmosferskom pritisku - Određivanje zateznih svojstava MEST EN 1893:2014 (en)
58. Savremena tehnička keramika - Mehanička svojstva keramičkih kompozita na visokoj temperaturi u inertnoj atmosferi - Određivanje kompresionih svojstava MEST EN 12290:2014 (en)

59. Savremena tehnička keramika - Monolitna keramika - Opšta i teksturna svojstva - Dio 5: Određivanje zapreminske udjeli faze analizom mikrografija MEST EN 623-5:2013 (en)
60. Savremena tehnička keramika - Metode ispitivanja keramičkih prevlaka - Dio 2: Određivanje debljine prevlake metodom brušenja kalote MEST EN 1071-2:2014 (en)
61. Savremena tehnička keramika - Metode ispitivanja keramičkih prevlaka - Dio 6: Određivanje otpornosti prevlaka prema abraziji metodom mikroabrazivnog habanja MEST EN 1071-6:2014 (en)
62. Savremena tehnička keramika - Metode ispitivanja keramičkih prevlaka - Dio 1: Određivanje debljine prevlake kontaktnim profilometrom MEST EN 1071-1:2014 (en)

INDUSTRija GUME I INDUSTRija PLASTIČNIH MASA

63. Plastika - Plastifikovani poli(vinilchloridni) (PVC-P) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 1: Sistem obilježavanja i osnova za specifikacije MEST EN ISO 2898-1:2019 (en)
64. Plastika - Stiren/akrilonitrilni (SAN) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Priprema uzorka za ispitivanje i određivanje svojstava MEST EN ISO 4894-2:2017 (en)
65. Plastika - Metil-metakrilat/akrilonitril/butadien/stiren (MABS) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Priprema uzorka za ispitivanje i određivanje svojstava MEST EN ISO 10366-2:2018 (en)
66. Plastika - Sulfonski polimeri za presovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Pripremanje uzorka za ispitivanje i određivanje svojstava MEST EN ISO 25137-2:2019 (en)
67. Plastika - Sulfonski polimeri za presovanje i ekstrudiranje - Dio 1: Sistem obilježavanja i osnova za specifikacije MEST EN ISO 25137-1:2019 (en)
68. Plastika - Plastifikovani poli(vinil-hloridni) (PVC-P) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Pripremanje uzorka za ispitivanje i određivanje svojstava MEST EN ISO 2898-2:2017 (en)

GRAĐEVINSKI MATERIJALI I VISOKOGRADNJA

69. Automatizacija i kontrolni sistemi u zgradama (BACS) - Dio 6: Ispitivanje usaglašenosti u komunikaciji podacima MEST EN ISO 16484-6:2016 (en)
70. Dimnjaci - Metode proračuna termodinamike i dinamike fluida - Dio 2: Dimnjaci koji služe za više ložišta MEST EN 13384-2:2016 (en)
71. Dimnjaci - Metode proračuna termodinamike i dinamike fluida - Dio 1: Dimnjaci za jedan ložišni uredaj MEST EN 13384-1:2016 (en)
72. Dimnjaci - Metode ispitivanja za sistem dimnjaka - Dio 1: Opšte metode ispitivanja MEST EN 13216-1:2012 (en)
73. Dimnjaci - Opšti zahtjevi MEST EN 1443:2013 (en)
74. Savitljive trake za hidroizolaciju - Hidroizolacija betonskih ploča mostova i drugih betonskih voznih površina - Priprema uzorka MEST EN 13375:2012 (en)
75. Ulagani parametri unutrašnje sredine za projektovanje i ocjenjivanje energetskih karakteristika zgrada u odnosu na kvalitet vazduha, toplosti sredine, osvjetljenje i akustiku MEST EN 15251:2012 (en)
76. Termičke karakteristike zgrada - Koeficijenti prolaza toplove transmisijom i ventilacijom - Metoda proračuna MEST EN ISO 13789:2011 (en)

GRAĐEVINARSTVO (niskogradnja i inženjerske konstrukcije)

77. Izvođenje posebnih geotehničkih radova - Mlazno injektiranje MEST EN 12716:2012 (en)
78. Uređaji za smanjenje saobraćajne buke - Neakustične karakteristike - Dio 2: Opšti zahtjevi za bezbjednost i zaštitu životne okoline MEST EN 1794-2:2014 (en)

OPREMA ZA DOMAĆINSTVO, ODMOR I RAZONODA. SPORTOVI

79. Električni aparati za domaćinstvo - Performanse - Tvrda voda za ispitivanje MEST EN 60734:2010 (en)
 80. Otvorena komunikacija podacima u automatizaciji zgrada, kontrolama i upravljanju zgradama - Elektronski sistemi za kuće i zgrade - Dio 2: KNXnet/IP komunikacija MEST EN 13321-2:2013 (en)
 81. Elastične podne obloge - Određivanje efekta nakon simuliranog pomjeranja noge namještaja MEST EN 424:2011 (en)
 82. Podne plivajuće obloge - Polukrute višeslojne ploče modularnih podnih obloga (MMF) sa gornjim slojem otpornim na habanje MEST EN 16511:2016 (en)
 83. Elastične podne obloge - Specifikacija za glatke i dekorativne linoleume sa poledinom od plute MEST EN 687:2012 (en)
 84. Elastične podne obloge - Specifikacija za podne obloge od homogene i heterogene meke gume sa poledinom od pjene MEST EN 1816:2012 (en)
 85. Elastične podne obloge - Specifikacija za podne obloge od homogene i heterogene meke gume MEST EN 1817:2012 (en)
 86. Elastične podne obloge - Specifikacija za homogene i heterogene reljefne gumene podne obloge MEST EN 12199:2012 (en)
 87. Elastične podne obloge - Podne obloge na bazi sintetičkih termoplastičnih polimera - Specifikacija MEST EN 14565:2012 (en)
 88. Elastične podne obloge - Specifikacija za glatke i reljefne linoleume sa penastom poledinom MEST EN 686:2012 (en)
 89. Audio, video i slični elektronski aparati - Zahtjevi za bezbjednost MEST EN 60065:2015 (en, fr)
 90. Audio, video i slični elektronski aparati - Zahtjevi za bezbjednost MEST EN 60065:2015/Cor.1:2016 (en, fr)
2. Ovo rješenje stupa na snagu danom objavljivanja u «Službenom listu Crne Gore».

Broj: 4/90/21
Podgorica, 12.05.2021. godine

Direktor Instituta za standardizaciju Crne Gore
Zoran Glomazić, s.r.