
Prečišćeni tekst Pravilnika o građevinskim proizvodima obuhvata sljedeće propise:

1. Pravilnik o građevinskim proizvodima ("Službeni list Crne Gore", br. 082/16 od 29.12.2016),
2. Pravilnik o izmjenama i dopuni Pravilnika o građevinskim proizvodima ("Službeni list Crne Gore", br. 041/18 od 28.06.2018), u kojima je naznačen njihov dan stupanja na snagu.

PRAVILNIK

O GRAĐEVINSKIM PROIZVODIMA

("Službeni list Crne Gore", br. 082/16 od 29.12.2016, 041/18 od 28.06.2018)

Član 1

Ovim pravilnikom propisuju se svojstva i drugi zahtjevi koje treba da ispunjavaju građevinski proizvodi namijenjeni za ugradnju u objekte.

Član 2

Ovaj pravilnik primjenjuje se na građevinske proizvode iz oblasti:

- 1) građevinarstva;
- 2) potpuno/djelimično prefabrikovanih građevinskih elemenata;
- 3) nosivih materijala i komponenti;
- 4) obloga krovova i zgrada;
- 5) unutrašnjih/spoljašnjih komponenti/sklopova zgrada;
- 6) grijanja/ventilacije/izolacije;
- 7) pričvršćenja/zaptivanja/adheziva;
- 8) zaštite od požara i srodnih proizvoda;
- 9) električnih instalacija;
- 10) gasnih instalacija; i
- 11) snabdijevanja vodom i kanalizacije.

Član 3

Izrada tehničke dokumentacije, građenje, održavanje i način upotrebe objekata moraju da budu takvi da ispunjavaju zahtjeve propisane ovim pravilnikom.

Član 4

Građevinski proizvodi proizvode se u fabrikama van gradilišta.

Izuzetno od stava 1 ovog člana, građevinski proizvodi mogu se izrađivati na gradilištu ili proizvoditi pojedinačno po mjeri u neselektivnoj proizvodnji po posebnoj porudžbini i ugrađivati u određeni objekat odnosno proizvoditi na tradicionalan način ili na način primjeren očuvanju građevinskog nasljeđa ili neindustrijskim procesom zbog odgovarajuće obnove objekta zaštićenog u skladu sa zakonom kao dio ambijentalne cjeline, posebne arhitektonske ili kulturno-istorijske vrijednosti, u svrhu ugradnje građevinskog proizvoda u konkretan objekat, ako je to određeno programom kontrole i osiguranja kvaliteta sadržanim u revidovanom glavnom projektu predmetnog objekta.

Gradilištem u smislu ovog pravilnika smatra se prostor na kome se gradi, odnosno uklanja objekat, prostor potreban za primjenu tehnologije građenja, kao i proizvodni pogon u kojem se građevinski proizvodi, primjenom odgovarajuće tehnologije građenja, proizvode ili izrađuju za potrebe određenog gradilišta, a u skladu sa revidovanim glavnim projektom objekta

Član 5

Građevinski proizvod proizveden u fabrici van gradilišta, može se ugraditi u objekat ako je za njega sačinjena izjava o svojstvima, označen u skladu s propisom kojim se uređuje označavanje građevinskog proizvoda i ako ispunjava zahtjeve propisane ovim pravilnikom.

Građevinski proizvod proizveden ili izrađen na gradilištu za potrebe tog gradilišta, ili proizvod koji se proizvodi pojedinačno po mjeri u neselektivnoj proizvodnji, po posebnoj porudžbini i ugrađuje u određeni objekat ili proizvod

proizveden na tradicionalan način ili na način primjeren očuvanju građevinskog nasljeđa ili neindustrijskim procesom zbog odgovarajuće obnove objekta zaštićenog u skladu sa zakonom kao dio ambijentalne cjeline, posebne arhitektonske ili kulturno-istorijske vrijednosti, ugrađuje se u objekat ako je za njega dokazana upotrebljivost u skladu s revidovanim glavnim projektom objekta

U slučaju neusaglašenosti građevinskog proizvoda sa svojstvima navedenim u izjavi o svojstvima, a u vezi sa bitnim karakteristikama tog proizvoda u skladu sa relevantnom tehničkom specifikacijom i/ili tehničkom dokumentacijom, proizvođač građevinskog proizvoda odnosno izvođač objekta prekida proizvodnju odnosno izradu tog proizvoda i preuzima mjere radi utvrđivanja i otklanjanja grešaka koje su uzrokovale neusaglašenost.

Ako je neusaglašeni građevinski proizvod stavljen na tržište, proizvođač, ovlašćeni zastupnik odnosno uvoznik, bez odlaganja, o neusaglašenosti toga proizvoda obavještava kupce, distributere, imenovano tijelo za ocjenu i provjeru koje je učestvovalo u ocjeni i provjeri postojanosti svojstava građevinskog proizvoda i organ državne uprave nadležan za građevinske proizvode.

Član 6

Svojstva građevinskih proizvoda u vezi bitnih karakteristika, ocjena i provjera postojanosti svojstava, dokazivanje upotrebljivosti i ispitivanja građevinskih proizvoda, potrebni kontrolni postupci kao i drugi zahtjevi koje moraju da ispunjavaju građevinski proizvodi, sadržani su u Prilozima koji su sastavni dio ovog pravilnika, i to:

- 1) građevinski proizvodi iz oblasti građevinarstva - Prilog A;
- 2) građevinski proizvodi iz oblasti potpuno/djelimično prefabrikovanih građevinskih elemenata - Prilog B;
- 3) građevinski proizvodi iz oblasti nosivih materijala i komponenti - Prilog C;
- 4) građevinski proizvodi iz oblasti ovojnice krovova i zgrada - Prilog D;
- 5) građevinski proizvodi iz oblasti unutrašnjih/spoljašnjih komponenti/ sklopova zgrada - Prilog E;
- 6) građevinski proizvodi iz oblasti grijanja/ventilacije/izolacije - Prilog F;
- 7) građevinski proizvodi iz oblasti pričvršćenja/zaptivanja/adheziva - Prilog G;
- 8) građevinski proizvodi iz oblasti zaštite od požara i srodnih proizvoda - Prilog H;
- 9) građevinski proizvodi iz oblasti električnih instalacija - Prilog I;
- 10) građevinski proizvodi iz oblasti gasnih instalacija - Prilog J i
- 11) građevinski proizvodi iz područja snabdijevanja vodom i kanalizacije - Prilog K.

Svojstva građevinskog proizvoda iz jedne grupe proizvoda mogu se specificirati i za drugu namjenu od one koja je utvrđena u prilozima iz stava 1 ovog člana, ako se takvim svojstvima i namjenom ispunjavaju osnovni zahtjevi za objekat.

Granični nivo svojstava građevinskog proizvoda je minimalni odnosnomaksimalni nivo svojstava građevinskog proizvoda vezano za određenu bitnu karakteristiku građevinskog proizvoda.

Ocjena i provjera postojanosti svojstava građevinskih proizvoda koji nisu obuhvaćeni standardima ili odstupaju od crnogorskih standarda koji su dati u prilozima iz stava 1 ovog člana sprovodi se u skladu sa dokumentom o ocjeni za te proizvode.

Član 7

Dokazivanje upotrebljivosti građevinskog proizvoda iz člana 5 stav 2 ovog pravilnika, sprovodi se prema programu kontrole i osiguranja kvaliteta objekta, sadržanom u revidovanom glavnom projektu objekta i u skladu sa ovim pravilnikom.

Program kontrole i osiguranja kvaliteta iz stava 1 ovog člana za dokazivanje upotrebljivosti građevinskog proizvoda obuhvata:

- 1) kontrolu izrade i ispitivanja tipa građevinskog proizvoda koju vrši izvođač; i
- 2) nadzor proizvodnog pogona i nadzor izvođačeve kontrole izrade građevinskog proizvoda, koju vrši imenovano tijelo za ocjenu i provjeru postojanosti svojstava građevinskog proizvoda, na način kojim se obezbjeđuje ispunjavanje osnovnih zahtjeva za objekat utvrđenih propisom kojim se uređuje izgradnja objekata.

Član 8

Građevinski proizvodi označavaju se na otpremnici i na proizvodu u skladu sa crnogorskim standardom kojim je preuzet usaglašeni evropski standard.

Građevinski proizvodi koji nisu obuhvaćeni crnogorskim standardom, kojim je preuzet usaglašeni evropski standard, označavaju se na otpremnici i na proizvodu u skladu sa propisom kojim se uređuje označavanje građevinskog proizvoda.

Član 9

Uzimanje uzoraka, priprema uzoraka i ispitivanje građevinskih proizvoda, zavisno od vrste proizvoda, sprovodi se prema standardima koji su dati u prilogima iz ovog pravilnika, odnosno na način određen revidovanim glavnim projektom objekta za građevinske proizvode iz člana 5 stav 2 ovog pravilnika.

Ako standard iz stava 1 ovog člana, ne sadrži odredbe u pogledu uzimanja uzoraka, pripreme uzoraka i ispitivanja građevinskih proizvoda, primjenjuju se postupci na osnovu kojih se vrši ocjena i provjera postojanosti svojstava građevinskog proizvoda u vezi sa bitnim karakteristikama, na način kojim se obezbjeđuje ispunjavanje osnovnih zahtjeva za objekat.

Član 10

Građevinski proizvod za koji je sačinjena izjava o svojstvima i koji je označen u skladu sa propisom kojim se uređuje označavanje građevinskih proizvoda ugrađuje se u objekat, ako je u skladu sa zahtjevima iz revidovanog glavnog projekta objekta.

Za građevinske proizvode iz člana 5 stav 2 ovog pravilnika, neposredno prije ugradnje, sprovode se kontrolni postupci koji su određeni revidovanim glavnim projektom objekta.

Izuzetno od stava 2 ovog člana, kontrolni postupci sprovode se i u slučaju ako postoji sumnja da određeni građevinski proizvod ne ispunjava propisane zahtjeve.

Nadzorni organ, u skladu sa propisom kojim se uređuje način vršenja stručnog nadzora i propisom kojim se uređuje način vođenja građevinskog dnevnika, u građevinski dnevnik upisuje:

- 1) sprovođenje kontrolnih postupaka, za proizvode iz člana 5 stav 2 ovog pravilnika;
- 2) i sprovođenje kontrolnih postupaka i način njihovog sprovođenja iz stava 3 ovog člana.

Član 11

Proizvođač, ovlašćeni zastupnik odnosno uvoznik i distributer građevinskog proizvoda dužni su da preduzmu odgovarajuće mjere u cilju održavanja svojstava građevinskog proizvoda prilikom rukovanja, skladištenja i prevoza, a izvođač objekta prilikom rukovanja, skladištenja, prevoza i ugradnje građevinskog proizvoda.

Održavanje svojstava građevinskog proizvoda, sprovodi se u skladu sa tehničkim pravilima i uputstvima proizvođača ili izrađivača građevinskog proizvoda i standardima koji su dati u prilogima iz ovog pravilnika, kao i u skladu sa tehničkim pravilima i uputstvima proizvođača ili izrađivača građevinskog proizvoda.

Član 12

Svojstva građevinskog proizvoda za planiranu upotrebu objekta i predviđene uticaje okoline na objekat u njegovom projektovanom vijeku upotrebe, određuju se revidovanim glavnim projektom objekta, u skladu sa odgovarajućim standardima koji su dati u prilogima iz ovog pravilnika.

Uslovi za ugradnju, upotrebu i održavanje građevinskih proizvoda, u cilju ispunjenja osnovnih zahtjeva i drugih uslova koje objekat mora da zadovolji propisuju se revidovanim glavnim projektom objekta.

Ako je projektovani vijek upotrebe objekta duži od projektovanog vijeka upotrebe građevinskog proizvoda, projektom se određuju uslovi i način njegove zamjene.

Član 13

Svojstva građevinskih proizvoda specificiraju se u glavnom projektu objekta u program kontrole i osiguranja kvaliteta, u skladu sa standardima koji su dati u prilogima iz ovog pravilnika.

Program kontrole i osiguranja kvaliteta pored navedenih svojstava sadrži i:

- 1) kontrolu građevinskih proizvoda, koji se ugrađuju u objekat, koju treba sprovesti prije ugradnje;
- 2) uslove građenja i druge zahtjeve koji moraju biti ispunjeni tokom građenja objekta, a koji imaju uticaj na ugradnju građevinskih proizvoda i postizanje projektovanih odnosno propisanih svojstava dijelova objekta i ispunjavanje osnovnih zahtjeva za objekat.

Ako u objekat treba ugraditi građevinski proizvod iz člana 5 stav 2 ovog pravilnika, svojstva tog proizvoda specificiraju se u programu kontrole i osiguranja kvaliteta, koji je sastavni dio glavnog projekta objekta, koji sadrži:

- 1) opis traženih svojstava građevinskog proizvoda;

- 2) fizičke i druge veličine koje građevinski proizvod mora imati u vezi traženih svojstava;
- 3) ispitivanja i postupke dokazivanja upotrebljivosti građevinskih proizvoda;
- 4) uslove građenja i druge zahtjeve koji moraju biti ispunjeni tokom građenja objekta, a koji imaju uticaj na ugradnju građevinskih proizvoda i postizanje projektovanih odnosno propisanih svojstava djelova objekta i ispunjavanje osnovnih zahtjeva za objekat.

Podatke o dokazivanju upotrebljivosti i postignutim svojstvima građevinskog proizvoda iz stava 1 ovog člana, izvođač zapisuje u skladu s propisom kojim se uređuje način vođenja građevinskog dnevnika.

Član 14

Izuzetno od člana 13 stav 1 i člana 14 stav 1 ovog pravilnika, svojstva građevinskog proizvoda koji se prodaje u državi Evropske unije, a za koji nije sastavljena izjava o svojstvima i koji nije označen oznakom usaglašenosti, a koji je u skladu sa propisom kojim se uređuju građevinski proizvodi stavljen na tržište Crne Gore mogu se specificirati u glavnom projektu.

U slučaju iz stava 1 ovog člana, program kontrole i osiguranja kvaliteta, osim sadržaja iz člana 16 stav 1 ovog pravilnika, sadrži i:

- 1) jasno definisan način upotrebe tog proizvoda u projektovanom objektu;
- 2) sigurnosne pretpostavke koje moraju biti ispunjene da bi se taj proizvod mogao ugraditi u projektovani objekat;
- 3) uslove rukovanja, skladištenja, ugradnje i trajnog odlaganja tog proizvoda u odnosu na građenje, upotrebu i rušenje projektovanog objekta; i
- 4) dodatna ispitivanja svojstava bitnih karakteristika građevinskog proizvoda i/ili drugi način dokazivanja upotrebljivosti tog proizvoda za projektovani objekat, posebno u odnosu na geografske, klimatske ili druge posebnosti lokacije na kojoj se objekat gradi, i/ili posebnosti projektovanog objekta u pogledu ispunjavanja osnovnih zahtjeva, odnosno izjavu projektanta da dodatna ispitivanja i/ili drugi način dokazivanja upotrebljivosti nije potreban.

Član 15

Prilikom preuzimanja građevinskog proizvoda proizvedenog u fabrici van gradilišta, izvođač provjerava da li:

- 1) je građevinski proizvod isporučen s oznakom u skladu s propisom kojim se uređuje označavanje građevinskog proizvoda i da li su podaci u izjavi o svojstvima s kojom je građevinski proizvod isporučen identični s podacima u oznaci;
- 2) je građevinski proizvod isporučen s tehničkim uputstvom za ugradnju i upotrebu; i
- 3) su svojstva, uključujući rok upotrebe građevinskog proizvoda, kao i podaci značajni za njegovu ugradnju, upotrebu i uticaj na svojstva i trajnost objekta, u skladu sa svojstvima i podacima određenim revidovanim glavnim projektom.

Nakon provjere iz stava 1 ovog člana, izvođač radova u građevinskom dnevniku konstatuje ispunjenost uslova, a dokumentaciju s kojom je građevinski proizvod isporučen čuva zajedno sa dokazima odnosno dokumentacijom koju prikuplja i čuva u toku građenja, a koja je neophodna za izdavanje upotrebne dozvole.

Član 16

U objekat se ne smije ugraditi građevinski proizvod koji:

- 1) je isporučen bez oznake u skladu s posebnim propisom kojim se uređuje način označavanja građevinskih proizvoda;
- 2) je isporučen bez tehničkog uputstva za ugradnju i upotrebu; i
- 3) nema svojstva zahtijevana projektom ili mu je istekao rok upotrebe, odnosno čiji podaci značajni za ugradnju, upotrebu i uticaj na svojstva i trajnost objekta, nijesu u skladu sa podacima određenim revidovanim glavnim projektom.

Ugradnju građevinskog proizvoda odnosno nastavak radova mora da odobri lice koje vrši stručni nadzor, koje te podatke upisuje u građevinski dnevnik u skladu sa propisom kojim se uređuje način vođenja građevinskog dnevnika.

Član 17

Prilikom rekonstrukcije i održavanja objekata, novougrađeni građevinski proizvodi moraju da sadrže ista ili povoljnija svojstva od ugrađenih građevinskih proizvoda.

Član 18

Građevinski proizvodi za koje su atesti o ispitivanju izdati u skladu sa propisima koji su bili na snazi do dana početka primjene ovog pravilnika mogu se upotrebljavati do isteka roka važenja atesta.

Član 19

Odredba člana 8 stav 1 ovog pravilnika primjenjivaće se od dana pristupanja Evropskoj uniji.

Član 20

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika, prestaje primjena:

- 1 Pravilnika o tehničkim normativima za čelične žice, šipke i užad za prednaprezanje konstrukcija ("Službeni list SFRJ", br. 41/85 i 21/88);
- 2 odredbe člana 6 do člana 63 Pravilnika o tehničkim normativima za beton i armirani beton ("Službeni list SFRJ", broj 11/87);
- 3 Pravilnika o tehničkim normativima za projektovanje, proizvodnju i izvođenje konstrukcija od prefabrikovanih elemenata od nearmiranog i armiranog čelijastog betona ("Službeni list SFRJ", broj 14/89);
- 4 Pravilnika o tehničkim normativima za beton i armirani beton spravljen s prirodnom i vještačkom lakoagregatnom ispunom ("Službeni list" 15/90);
- 5 odredbe člana 5 stav 2, čl. 12 i 23, član 26 stav 6, čl. 34, 35, 37, 38, 40, 49, 52, 53, 57, 66, 73 i 74 Pravilnika o normativima za projektovanje i izvođenje završnih radova u građevinarstvu ("Službeni list SFRJ", broj 21/90);
- 6 Pravilnika o obaveznom atestiranju protivudarnih ventila za skloništa i dvonamjenske objekte i o uslovima koje moraju ispunjavati organizacije udruženog rada ovlašćene za atestiranje ("Službeni list SFRJ", broj 24/90);
- 7 odredbe od člana 5 do člana 12 Pravilnika o tehničkim normativima za zidane zidove ("Službeni list SFRJ", broj 87/91);
- 8 Pravilnika o jedinstvenom sistemu za označavanje čelika ("Službeni list SRJ", broj 1/03);
- 9 Pravilnika o tehničkim i drugim zahtevima za keramičku sanitarnu opremu ("Službeni list SCG", broj 62/04);
- 10 Pravilnika o tehničkim i drugim zahtevima za crepove od gline za preklopno polaganje, betonski crijep i sinterovane keramičke krovne ploče ("Službeni list SCG", broj 53/05);
- 11 Pravilnika o tehničkim i drugim zahtevima za opekarske proizvode od gline i krečnosilikatne opeke i blokova ("Službeni list SCG", broj 53/05);
- 12 Pravilnika o tehničkim i drugim zahtevima za fasadne pune opeke od gline, fasadne šuplje opeke i blokove od gline i fasadne krečnosilikatne pune i šuplje opeke i blokove ("Službeni list SCG", broj 53/05);
- 13 Pravilnika o tehničkim i drugim zahtevima za termoizolacione materijale ("Službeni list SCG", broj 54/05);
- 14 Pravilnika o tehničkim i drugim zahtevima za hidroizolacione materijale ("Službeni list SCG", broj 1/06);
- 15 Pravilnika o tehničkim mjerama i drugim zahtjevima za keramičke pločice ("Službeni list SCG", broj 1/06);
- 16 Naredbe o obaveznom atestiranju ploča iverice za opštu upotrebu i građevinarstvo ("Službeni list SFRJ", broj 61/83);
- 17 Naredbe o obaveznom atestiranju čeličnih sredstava za zatvaranje otvora za kretanje u skloništima i dvonamjenskim objektima ("Službeni list SFRJ", br. 4/85 i 12/85);
- 18 Naredbe o obaveznom atestiranju armiranobetonskih sredstava za zatvaranje otvora za kretanje u skloništima i dvonamjenskim objektima ("Službeni list SFRJ", broj 13/85);
- 19 Naredbe o obaveznom atestiranju prefabrikovanih elemenata od čelijastog betona ("Službeni list SFRJ", broj 34/85);
- 20 Naredbe o obaveznom atestiranju betonskih cevi za kanalizaciju dužine iznad jednog metra ("Službeni list SFRJ", broj 34/85);
- 21 Naredbe o obaveznom atestiranju cementa ("Službeni list SFRJ," br. 34/85 i 67/86);

-
- 22 Naredbe o obaveznom atestiranju dodataka betona ("Službeni list SFRJ", broj 34/85);
 - 23 Naredbe o obaveznom atestiranju vijaka, navrtki, podloški za spojeve nosećih čeličnih konstrukcija ("Službeni list SFRJ", broj 61/85);
 - 24 Naredbe o obaveznom atestiranju profilisanih gumenih zaptivnih traka za vrata, kapke i pokretne pregrade skloništa i dvonamjenskih objekata sa hermetičkim zatvaranjem krila ("Službeni list SFRJ", broj 35/86);
 - 25 Naredbe o obaveznom atestiranju frakcionisanog kamenog agregata za beton i asfalt ("Službeni list SFRJ", broj 41/87);
 - 26 Naredbe o obaveznom atestiranju sistema za provetravanje skloništa i dvonamjenskih objekata ("Službeni list SFRJ", broj 61/87);
 - 27 Naredbe o određivanju izolacionih aparata i opreme za kontrolu izolacionih aparata koji se mogu stavljati u promet samo ako su snabdeveni garantnim listom i tehničkim uputstvom i o najmanjem trajanju garantnog roka i roka obezbeđenog servisiranja za te aparate i opremu ("Službeni list SFRJ," broj 4/87);
 - 28 Pravilnik o tehničkim mjerama i uslovima ugljovodonične hidroizolacije krovova i terasa ("Službeni list SFRJ", broj 26/69).

Član 21

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj:101-2446/3
Podgorica, 21. decembra 2016. godine
Ministar, Pavle Radulović, s.r.

GRAĐEVINSKI PROIZVODI IZ PODRUČJA GRAĐEVINARSTVA

A.1. Lista standarda za geotekstile i srodne proizvode

A.1.1. Crnogorski standardi kojima su preuzet usaglašeni standardi

| | | |
|-----|---------------------------|--|
| 1. | MEST EN 15381:2012 | Geotekstili i geotekstilu srodni proizvodi - Zahtijevane karakteristike pri upotrebi u kolovozima i asfaltnim oblogama |
| 2. | MEST EN 15382:2015 | Geosintetičke barijere - Zahtijevane karakteristike pri upotrebi u saobraćajnoj infrastrukturi |
| 3. | MEST EN 13249:2017 | Geotekstili i geotekstilu srodni proizvodi - Zahtijevane karakteristike za upotrebu kod izgradnje puteva i drugih saobraćajnih površina (isključujući željezničke pruge i uključujući asfaltne površine) |
| 4. | MEST EN 13250:2017 | Geotekstili i geotekstilu srodni proizvodi - Zahtijevane karakteristike za upotrebu kod izgradnje željezničkih pruga |
| 5. | MEST EN 13251:2017 | Geotekstili i geotekstilu srodni proizvodi - Zahtijevane karakteristike za upotrebu kod zemljanih radova, temelja i potpornih konstrukcija |
| 6. | MEST EN 13252:2017 | Geotekstili i geotekstilu srodni proizvodi - Zahtijevane karakteristike za upotrebu kod drenažnih sistema |
| 7. | MEST EN 13253:2017 | Geotekstili i geotekstilu srodni proizvodi - Zahtijevane karakteristike za upotrebu kod zaštitnih radova u borbi protiv erozije (zaštita obale, ozidavanje) |
| 8. | MEST EN 13254:2017 | Geotekstili i geotekstilu srodni proizvodi - Zahtijevane karakteristike za upotrebu u izgradnji akumulacionih jezera i brana |
| 9. | MEST EN 13255:2017 | Geotekstili i geotekstilu srodni proizvodi - Zahtijevane karakteristike za upotrebu u izgradnji kanala |
| 10. | MEST EN 13256:2017 | Geotekstili i geotekstilu srodni proizvodi - Zahtijevane karakteristike za upotrebu kod izgradnje tunela i podzemnih konstrukcija |
| 11. | MEST EN 13257:2017 | Geotekstili i geotekstilu srodni proizvodi - Zahtijevane karakteristike za upotrebu kod izgradnje deponija čvrstog otpada |
| 12. | MEST EN 13265:2017 | Geotekstili i geotekstilu srodni proizvodi - Zahtijevane karakteristike za upotrebu kod izgradnje postrojenja za otpadne vode |
| 13. | MEST EN 13361:2016 | Geosintetičke barijere - Zahtijevane karakteristike za upotrebu u izgradnji akumulacionih jezera i brana |
| 14. | MEST EN 13362:2009 | Geosintetičke barijere - Zahtijevane karakteristike za upotrebu u izgradnji kanala |
| 15. | MEST EN 13491:2009 | Geosintetičke barijere - Zahtijevane karakteristike pri upotrebi za zaštitu od tečnosti prilikom izgradnje tunela i podzemnih konstrukcija |
| 16. | MEST EN 13492:2009 | Geosintetičke barijere - Zahtijevane karakteristike za upotrebu kod izgradnje postrojenja za odlaganje, privremeno skladištenje ili sekundarnu zaštitu tečnog otpada |
| 17. | MEST EN 13493:2009 | Geosintetičke barijere - Zahtijevane karakteristike pri upotrebi kod izgradnje skladišta i deponija čvrstog otpada |

A.1.2. Ostali standardi

Lista standarda nije utvrđena.

A.2. Lista standarda za saobraćajnu opremu

A.2.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|----|---|---|
| 1. | MEST EN 1317-5:2014 MEST EN 1317-5:2014/Cor.1:2014 | Zaštitni sistemi na putevima - Dio 5: Zahtjevi za proizvod i procjenu usaglašenosti za sisteme za zadržavanje vozila na putevima |
| 2. | MEST EN 1423:2014 MEST EN 1423:2014/Cor.1:2016 | Materijali za obilježavanje na putevima - Materijali za posipanje - Staklene perle, agregati za smanjenje klizanja i njihove smješe |
| 3. | MEST EN 1463-1:2012 | Materijali za obilježavanje puta - Retroreflektujući markeri - Dio 1: Početni zahtjevi za performanse |
| 4. | MEST EN 12352:2008 | Oprema za regulisanje saobraćaja - Svjetlosni uređaji za upozoravanje i bezbjednost |

| | | |
|-----|-----------------------------|---|
| 5. | MEST EN 12676-1:2009 | Sistemi protiv zaslijepljivanja vozača na putevima - Dio 1: Performanse i karakteristike |
| 6. | MEST EN 12899-1:2009 | Fiksni, vertikalni saobraćajni znakovi na putevima - Dio 1: Fiksni znakovi |
| 7. | MEST EN 12899-2:2009 | Fiksni, vertikalni saobraćajni znakovi na putevima - Dio 2: Saobraćajni stubovi sa unutrašnjim osvjetljenjem |
| 8. | MEST EN 12899-3:2009 | Fiksni, vertikalni saobraćajni znakovi na putevima - Dio 3: Putokazi i retroreflektujućih uređaji na putevima |
| 9. | MEST EN 12368:2008 | Oprema za regulisanje saobraćaja - Saobraćajna svjetla |
| 10. | MEST EN 12966-1:2011 | Vertikalna saobraćajna signalizacija -- Promjenljivi Saobraćajni znaci -- 1. dio: standard za proizvod |
| 11. | MEST EN 14388:2009 | Uređaji za smanjenje saobraćajne buke – Specifikacije |

A.2.2. Ostali standardi

| | | |
|----|----------------------------|--|
| 1. | MEST EN 1317-1:2011 | Zaštitni sistemi na putevima - Dio 1: Terminologija i opšti kriterijumi za metode ispitivanja |
| 2. | MEST EN 1317-2:2011 | Zaštitni sistemi na putevima - Dio 2: Klase performanse, kriterijumi prihvatljivosti ispitivanja udarom i metode ispitivanja zaštitnih ograda uključujući parapete za vozila |
| 3. | MEST EN 1317-3:2011 | Zaštitni sistemi na putevima - Dio 3: Klase performanse, kriterijumi prihvatljivosti ispitivanja udarom i metode ispitivanja ublaživača udara |

A.3. Lista standarda za podne obloge, popločavanja i završne obrade puteva

A.3.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | MEST EN 845-2:2017 | Specifikacija pomoćnih komponenti za zidanje - Dio 2: Nadvratnici (nadprozornici) |
| 2. | MEST EN 1051-2:2010 | Građevinsko staklo - Stakleni blokovi za zidove i stakleni elementi za podove - Dio 2: Vrednovanje usaglašenosti/Standard za proizvod |
| 3. | MEST EN 1338:2009 | Betonski blokovi za popločavanje - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 4. | MEST EN 1339:2009 | Betonske ploče za popločavanje - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 5. | MEST EN 1340:2009 | Betonski ivičnjaci - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 6. | MEST EN 1341:2013 | Ploče od prirodnog kamena za spoljna popločavanja - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 7. | MEST EN 1342:2014 | Kocke od prirodnog kamena za spoljna popločavanja - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 8. | MEST EN 1343:2014 | Ivičnjaci od prirodnog kamena za spoljna popločavanja - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 9. | MEST EN 1344:2015 MEST EN 1344:2015/Cor.1:2015 | Glineni elementi za popločavanje - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 10. | MEST EN 13454-1:2009 | Veziva, kompozitna veziva i fabrički proizvedene mješavine za podne obloge (estrihe) na bazi kalcijum-sulfata - Dio 1: Definicije i zahtjevi |
| 11. | MEST EN 13748-1:2010 MEST EN 13748-1:2010/Cor.1:2010 MEST EN 13748-1:2010/A1:2010 | Teraco pločice - Dio 1: Teraco pločice za unutrašnju upotrebu |
| 12. | MEST EN 13748-2:2009 | Teraco pločice - Dio 2: Teraco pločice za spoljašnju upotrebu |
| 13. | MEST EN 13813:2009 | Materijal za estrihe i estrihe - Materijal za estrihe - Svojstva i zahtjevi |
| 14. | MEST EN 14016-1:2009 | Veziva za magnezitne estrihe - Kaustični magnezijum i magnezijum hlorid - Dio 1: Definicije, zahtjevi |
| 15. | MEST EN 14041:2009 | Elastične, tekstilne i laminatne podne obloge - Osnovne karakteristike |
| 16. | MEST EN 14342:2016 | Drveni podovi i parket - Karakteristike, vrednovanje usaglašenosti i označavanje |
| 17. | MEST EN 14411:2013 | Keramičke pločice - Definicije, klasifikacija, karakteristike, vrednovanje usaglašenosti i označavanje |
| 18. | MEST EN 15285:2009 | Aglomerisani kamen - Modularne pločice za podove i stepeništa (unutrašnje i spoljašnje) |
| 19. | MEST EN 12057:2008 | Proizvodi od prirodnog kamena - Modularne ploče - Zahtjevi |
| 20. | MEST EN 12058:2009 | Proizvodi od prirodnog kamena - Ploče za podove i stepeništa - Zahtjevi |

A.3.2. Ostali standardi
Lista standarda nije utvrđena.

A.4. Lista standarda za agregate

A.4.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|----|-----------------------------|---|
| 1. | MEST EN 12620:2015 | Agregati za beton |
| 2. | MEST EN 13139:2009 | Agregati za malter |
| 3. | MEST EN 13043:2009 | Agregati za bitumenske mješavine i obradu površina puteva, aerodroma i drugih saobraćajnih površina |
| 4. | MEST EN 13055-1:2009 | Laki agregati - Dio 1: Laki agregati za beton, malter i cementni malter |
| 5. | MEST EN 13055-2:2009 | Laki agregati - Dio 2: Laki agregati za bitumenske mješavine i obradu površina, kao i za primjenu u nevezanim i vezanim mješavinama |
| 6. | MEST EN 13242:2009 | Agregati za nevezane i hidraulički vezane materijale za upotrebu u građevinarstvu i izgradnji puteva |
| 7. | MEST EN 13450:2009 | Agregati za zastor željezničkih pruga |
| 8. | MEST EN 14889-1:2009 | Vlakna za beton - Dio 1: Čelična vlakna - Definicije, specifikacije i usaglašenost |
| 9. | MEST EN 14889-2:2009 | Vlakna za beton - Dio 2: Polimerna vlakna - Definicije, specifikacije i usaglašenost |

A.5. Lista standarda za proizvode za građenje puteva

A.5.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | MEST EN 12271:2008 | Površinska obrada - Zahtjevi |
| 2. | MEST EN 12591:2010 | Bitumen i bitumenska veziva - Specifikacije bitumena za asfaltne kolovoze |
| 3. | MEST EN 13108-1:2009 | Bitumenske mješavine - Specifikacije materijala - Dio 1: Asfalt beton |
| 4. | MEST EN 13108-2:2009 | Bitumenske mješavine - Specifikacije materijala - Dio 2: Asfalt beton za vrlo tanke slojeve |
| 5. | MEST EN 13108-3:2009 | Bitumenske mješavine - Specifikacije materijala - Dio 3: Meki asfalt |
| 6. | MEST EN 13108-4:2009 | Bitumenske mješavine - Specifikacije materijala - Dio 4: Vruće valjani asfalt |
| 7. | MEST EN 13108-5:2009 | Bitumenske mješavine - Specifikacija materijala - Dio 5: SMA (Mastiks asfalt sa drobljenim kamenom) |
| 8. | MEST EN 13108-6:2009 | Bitumenske mješavine - Specifikacija materijala - Dio 6: Mastiks asfalt |
| 9. | MEST EN 13108-7:2009 | Bitumenske smješe - Specifikacije materijala - Dio 7: Porozni asfalt |
| 10. | MEST EN 13808:2014 | Bitumen i bitumenska veziva - Okvir za specifikaciju katjonskih bitumenskih emulzija |
| 11. | MEST EN 13877-3:2009 | Betonski pločnici- Dio 3: Specifikacija za moždanike u betonskim pločnicima |
| 12. | MEST EN 13924:2010, MEST EN 13924:2010/Cor.1:2010 | Bitumen i bitumenska veziva - Specifikacije bitumena za čvrste asfaltne kolovoze |
| 13. | MEST EN 14023:2012 | Bitumen i bitumenska veziva - Okvirna specifikacija za polimerom modificovane bitumene |
| 14. | MEST EN 14188-1:2009 | Smjese za punjenje i zaptivanje spojeva - Dio 1: Specifikacije za vruće primjenjene smjese za zaptivanje |
| 15. | MEST EN 14188-2:2009 | Smjese za punjenje i zaptivanje spojeva - Dio 2: Specifikacije za hladno primjenjene smjese za zaptivanje |
| 16. | MEST EN 14188-3:2009 | Smjese za punjenje i zaptivanje spojeva - Dio 3: Specifikacije za prefabrikovane zaptivke spojeva |
| 17. | MEST EN 14695:2010 | Savitljive trake za hidroizolaciju - Ojačane bitumenske trake za hidroizolaciju betonskih ploča mostova i drugih betonskih voznih površina - Definicije i karakteristike |
| 18. | MEST EN 15322:2014 | Bitumen i bitumenska veziva - Okvir za specifikaciju razrijeđenih i tečnih bitumenskih veziva |

A.5.2. Ostali standardi

| | | |
|----|-----------------------------|---|
| 1. | MEST EN 13108-8:2017 | Bitumenske smješe - Specifikacije materijala - Dio 8: Reciklažni asfaltni agregat |
| 2. | MEST EN 13285:2011 | Nevezane mješavine - Specifikacije |
| 3. | MEST EN 13304:2012 | Bitumen i bitumenska veziva - Okvir za specifikaciju oksidirajućih bitumena |

| | | |
|-----|------------------------------|---|
| 4. | MEST EN 13305:2013 | Bitumen i bitumenska veziva - Okvir za specifikaciju čvrstih industrijskih bitumena |
| 5. | MEST EN 13877-1:2014 | Betonski kolovozi - Dio 1: Materijali |
| 6. | MEST EN 13877-2:2014 | Betonski kolovozi - Dio 2: Funkcionalni zahtjevi za betonske kolovoze |
| 7. | MEST EN 14188-4:2012 | Smjese za punjenje i zaptivanje spojeva - Dio 4: Specifikacije za osnovne premaze koje se koriste za zaptivanje spojeva |
| 8. | MEST EN 14227-1:2014 | Hidraulički vezane mješavine - Specifikacije - Dio 1: Granulisane mješavine vezane cementom |
| 9. | MEST EN 14227-2:2014 | Hidraulički vezane mješavine - Specifikacije - Dio 2: Granulisane mješavine vezane zgurom |
| 10. | MEST EN 14227-3:2015 | Hidraulički vezane mješavine - Specifikacije - Dio 3: Granulisane mješavine vezane letećim pepelom |
| 11. | MEST EN 14227-4:2014 | Hidraulički vezane mješavine - Specifikacije - Dio 4: Leteći pepeo za mješavine vezane hidrauličkim vezivom |
| 12. | MEST EN 14227-5:2014 | Hidraulički vezane mješavine - Specifikacije - Dio 4: Granulisane mješavine vezane hidrauličkim vezivom za puteve |
| 13. | MEST EN 14227-10:2012 | Hidraulički vezane mješavine - Specifikacije - Dio 10: Tlo tretirano cementom |
| 14. | MEST EN 14227-11:2012 | Hidraulički vezane mješavine - Specifikacije - Dio 11: Tlo tretirano krečom |
| 15. | MEST EN 14227-12:2012 | Hidraulički vezane mješavine - Specifikacije - Dio 12: Tlo tretirano |
| 16. | MEST EN 14227-13:2012 | Hidraulički vezane mješavine - Specifikacije - Dio 13: Tlo tretirano hidrauličkim vezivom za puteve |
| 17. | MEST EN 14227-14:2012 | Hidraulički vezane mješavine - Specifikacije - Dio 13: Tlo tretirano letećim pepelom |

A.6. Lista standarda za cijevi, rezervoare i pomoćne dijelove koji nisu u dodiru s vodom za ljudsku potrošnju

A.6.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|----|-----------------------------|--|
| 1. | MEST EN 12285-2:2009 | Radionički proizvedeni čelični rezervoari - Dio 2: Horizontalni cilindrični jednoslojni i dvoslojni rezervoari za nadzemno skladištenje zapaljivih i nezapaljivih tečnosti koje zagađuju vodu |
| 2. | MEST EN 13341:2011 | Nepokretni termoplastični rezervoari za nadzemno skladištenje ulja za grijanje domaćinstva, kerozina i dizel goriva - Polietilenski rezervoari modelirani duvanjem, rotaciono modelirani rezervoari od polietilena i poliamida 6 dobijenog anjonskom polimerizacijom - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 3. | MEST EN 13616:2009 | Uređaji za sprečavanje prekomjernog punjenja kod statičnih rezervoara za tečna naftna goriva |

Primjenjuju se i odgovarajući standardi iz Priloga »K« ovog propisa

A.6.2. Ostali standardi

| | | |
|----|-----------------------------|--|
| 1. | MEST EN 12285-1:2014 | Fabrički izrađeni čelični rezervoari - Dio 1: Horizontalni cilindrični jednoslojni i dvoslojni rezervoari za podzemno skladištenje zapaljivih i nezapaljivih tečnosti koje zagađuju vodu |
|----|-----------------------------|--|

A.7. Lista standarda za podne podloge uključujući nosive ploče prizemlja, puteve i druge saobraćajne površine

A.7.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|----|---------------------------|---|
| 1. | MEST EN 14904:2009 | Podloge za sportske terene - Unutrašnje podloge za višenamjensku upotrebu - Specifikacija |
|----|---------------------------|---|

A.8. Lista standarda za ultra tanke slojeve asfaltbetona

A.8.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|----|---------------------------|---|
| 1. | MEST EN 12273:2010 | Tankoslojne asfaltne prevlake izrađene hladnim postupkom – Zahtjevi |
|----|---------------------------|---|

A.9. Lista standarda za proizvode za inženjerstvo otpadnih voda

A.9.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|----|---------------------------|--|
| 1. | MEST EN 858-1:2009 | Sistemi za odvajanje lakih tečnosti (npr. ulje i benzin) - Dio 1: Principi za projektovanje proizvoda, performanse i ispitivanje, označavanje i kontrola |
|----|---------------------------|--|

| | | kvaliteta |
|-----|-----------------------------|--|
| 2. | MEST EN 1433:2008 | Odvodni kanali u zonama motornog i pješačkog saobraćaja - Klasifikacija, zahtjevi projektovanja i ispitivanja, označavanje i vrednovanje usaglašenosti |
| 3. | MEST EN 1825-1:2009 | Separatori masnoća - Dio 1: Principi projektovanja, performanse i ispitivanje, označavanje i kontrola kvaliteta |
| 4. | MEST EN 12566-1:2009 | Mali uređaji za prečišćavanje otpadnih voda, za opterećenje do 50 PT - Dio 1: Montažne septičke jame |
| 5. | MEST EN 12566-3:2015 | Mali sistemi za prečišćavanje otpadne vode do 50 PT - Dio 3: Pakovana i/ili montažna postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda iz domaćinstva |
| 6. | MEST EN 12566-4:2010 | Mali sistemi za prečišćavanje otpadnih voda opterećenja do 50 potrošača - Dio 4: Septičke jame sklopljene na licu mjesta od prefabrikovanih elemenata |
| 7. | MEST EN 12566-6:2014 | Mali sistemi za prečišćavanje otpadne vode do 50 PT – Dio 6: Prefabrikovani elementi za prečišćavanje u septičkim jamama |
| 8. | MEST EN 12566-7:2014 | Mali sistemi za prečišćavanje otpadne vode do 50 PT - Dio 7: Prefabrikovane jedinice za tercijski tretman |
| 9. | MEST EN 12050-1:2009 | Postrojenja za prepumpavanje otpadne vode za objekte i terene - Dio 1: Postrojenja za prepumpavanje fekalne otpadne vode |
| 10. | MEST EN 12050-2:2009 | Postrojenja za prepumpavanje otpadne vode za objekte i terene - Dio 2: Postrojenja za prepumpavanje otpadne vode bez fekalija |
| 11. | MEST EN 12050-3:2009 | Postrojenja za prepumpavanje otpadne vode za objekte i terene - Dio 3: Postrojenja za prepumpavanje za ograničenu primjenu |
| 12. | MEST EN 12050-4:2009 | Postrojenja za prepumpavanje otpadne vode za objekte i terene - Dio 4: Nepovratni ventili za otpadnu vodu bez fekalija i fekalnu otpadnu vodu |

A.9.2. Ostali standardi

Lista standarda nije utvrđena.

A.10. Lista standarda za sklopove za zaštitu od pada stijena

A.10.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|----|-----------------------------|--|
| 1. | MEST EN 13383-1:2009 | Hidrotehnički kamen - Dio 1: Specifikacija |
|----|-----------------------------|--|

A.11. Lista standarda za hidroizolacijske sklopove za kolovoze mostova koji se nanose u tečnom stanju

Lista standarda nije utvrđena.

A.12. Lista standarda za dilatacijske naprave za mostove na putevima

Lista standarda nije utvrđena.

GRAĐEVINSKI PROIZVODI IZ PODRUČJA POTPUNO/DJELIMIČNO PREFABRIKOVANIH GRAĐEVINSKIH ELEMENATA¹

B.1. Lista standarda za sklopove zgrada od drvenih okvira i sklopovi prefabrikovanih zgrada od oblog drva

Primjenjuju se odgovarajući standardi iz tehničkog propisa kojim se uređuju drvene konstrukcije.

B.2. Lista standarda za sklopove zgrada za hladna skladišta i sklopove obloga za hladna skladišta

Primjenjuju se odgovarajući standardi iz propisa kojim se uređuje racionalna upotreba energije i termička zaštita zgrada.

B.3. Lista standarda za prefabrikovane elemente zgrada

B.3.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|-----|-----------------------------|---|
| 1. | MEST EN 1168:2012 | Prefabrikovani betonski proizvodi - Šuplje ploče |
| 2. | MEST EN 12839:2012 | Prefabrikovani betonski proizvodi - Elementi za ograde |
| 3. | MEST EN 13224:2012 | Prefabrikovani betonski proizvodi - Rebrasti međuspratni elementi |
| 4. | MEST EN 13747:2011 | Prefabrikovani betonski proizvodi - Ploče za međuspratne konstrukcije |
| 5. | MEST EN 14844:2012 | Prefabrikovani betonski proizvodi - Kutijasti propusti |
| 6. | MEST EN 14992:2013 | Prefabrikovani betonski proizvodi - Elementi za zidove |
| 7. | MEST EN 15037-1:2010 | Prefabrikovani betonski proizvodi - Sistemi međuspratnih konstrukcija od greda sa ispunama - Dio 1: Grede |
| 8. | MEST EN 15037-2:2012 | Prefabrikovani betonski proizvodi - Sistemi međuspratnih konstrukcija od greda sa ispunama - Dio 2: Betonski blokovi |
| 9. | MEST EN 15037-3:2012 | Prefabrikovani betonski proizvodi - Sistemi međuspratnih konstrukcija od greda sa ispunama - Dio 3: Glineni blokovi |
| 10. | MEST EN 15037-4:2015 | Prefabrikovani betonski proizvodi - Sistemi međuspratnih konstrukcija od greda sa ispunama - Dio 4: Blokovi od ekspaniranog polistirena |
| 11. | MEST EN 15037-5:2015 | Prefabrikovani betonski proizvodi - Sistemi međuspratnih konstrukcija od greda sa ispunama - Dio 5: Laki blokovi za jednostavnu oplatu |
| 12. | MEST EN 15050:2013 | Prefabrikovani betonski proizvodi - Elementi za mostove |
| 13. | MEST EN 15435:2010 | Prefabrikovani betonski proizvodi - Šuplji blokovi od običnog i lakog betona - Svojstva i performanse proizvoda |
| 14. | MEST EN 15498:2010 | Prefabrikovani betonski proizvodi - Šuplji blokovi od betona sa drvenom strugotinom - Svojstva i performanse proizvoda |
| 15. | MEST EN 13225:2014 | Prefabrikovani betonski proizvodi - Linijski konstruktivni elementi |
| 16. | MEST EN 13978-1:2009 | Prefabrikovani betonski proizvodi - Prefabrikovane betonske garaže - Dio 1: Zahtjevi za armirane monolitne garaže ili sastavljene od pojedinačnih sekcija veličine jednog garažnog mjesta |
| 17. | MEST EN 12602:2017 | Prefabrikovani armirani elementi od autoklaviranog ćelijastog betona |
| 18. | MEST EN 12737:2010 | Prefabrikovani betonski proizvodi - Podne gređice za staje |

B.3.2. Ostali standardi

| | | |
|----|---------------------------|--|
| 1. | MEST EN 14474:2012 | Prefabrikovani betonski proizvodi - Beton sa agregatom od drvenih strugotina - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 2. | MEST EN 15564:2014 | Prefabrikovani betonski proizvodi - Beton sa smolom kao vezivom - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 3. | MEST EN 13369:2014 | Opšta pravila za prefabrikovane betonske proizvode |
| 4. | MEST EN 13198:2011 | Prefabrikovani betonski proizvodi - Ulična i baštenska oprema |

Primjenjuju se i odgovarajući standardi iz propisa kojim se uređuju betonske konstrukcije.

B.4. Lista standarda za sklopove zgrada od betonskih okvira

B.4.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|----|--------------------------|---|
| 1. | MEST EN 1520:2011 | Prefabrikovani armirani elementi od lakoagregatnog betona otvorene strukture sa konstruktivnom ili nekonstruktivnom armaturom |
|----|--------------------------|---|

B.4.2. Ostali standardi

Primjenjuju se odgovarajući standardi iz propisa kojim se uređuju betonske konstrukcije.

B.5. Lista standarda za sklopove zgrada od metalnih okvira

Primjenjuju se odgovarajući standardi iz propisa kojim se uređuju čelične konstrukcije.

GRAĐEVINSKI PROIZVODI IZ PODRUČJA NOSIVIH MATERIJALA I KOMPONENTI

C.1. Lista standarda za proizvode od konstrukcijskog drveta i pomoćnih dijelova

C.1.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|----|---------------------------|--|
| 1. | MEST EN 14080:2014 | Drvene konstrukcije - Lamelirane lijepljene drvene konstrukcije i lijepljeno puno drvo - Zahtjevi |
| 2. | MEST EN 14229:2012 | Drvene konstrukcije - Drveni stubovi za nadzemne vodove |
| 3. | MEST EN 14592:2013 | Drvene konstrukcije - Klinasti elementi za pričvršćivanje - Zahtjevi |
| 4. | MEST EN 14250:2010 | Drvene konstrukcije - Zahtjevi za proizvod za prefabrikovane konstruktivne elemente spojene bušenim metalnim pločama |
| 5. | MEST EN 14545:2010 | Drvene konstrukcije - Spojnice (konektori) - Zahtjevi |
| 6. | MEST EN 14374:2009 | Drvena građa - Konstrukciona lamelirana drvena građa (LVL) - Zahtjevi |
| 7. | MEST EN 15497:2016 | Zupčasto spojeno konstrukcijsko monolitno drvo - Zahtjevi za performanse i minimalni zahtjevi za proizvodnju |

Primjenjuju se i odgovarajući standardi iz propisa kojim se uređuju drvene konstrukcije.

C.2. Lista standarda za cement, građevinski kreč i druga hidraulička veziva

C.2.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|----|-----------------------------|---|
| 1. | MEST EN 197-1:2012 | Cement - Dio 1: Sastav, specifikacije i kriterijumi usaglašenosti za običan cement |
| 2. | MEST EN 413-1:2011 | Cement za zidanje - Dio 1: Sastav, specifikacije i kriterijumi usaglašenosti |
| 3. | MEST EN 13282-1:2014 | Hidraulična veziva za puteve - Dio 1: Brzo očvršćavajuća hidraulična veziva za puteve - Sastav, specifikacije i kriterijumi usaglašenosti |
| 4. | MEST EN 15368:2011 | Hidraulično vezivo za nekonstruktivne primjene - Definicija, specifikacije i kriterijumi usaglašenosti |
| 5. | MEST EN 15743:2016 | Supersulfatni cement - Sastav, specifikacije i kriterijumi usaglašenosti |
| 6. | MEST EN 14216:2016 | Cement - Sastav, specifikacije i kriterijumi usaglašenosti za specijalne cemente sa veoma niskom toplotom hidratacije |
| 7. | MEST EN 14647:2017 | Kalcijum-aluminatni cement - Sastav, specifikacije i kriterijumi usaglašenosti |
| 8. | MEST EN 459-1:2011 | Građevinski kreč - Dio 1: Definicije, specifikacije i kriterijumi usaglašenosti |

C.2.2. Ostali standardi

Primjenjuju se i odgovarajući standardi iz propisa kojim se uređuju betonske konstrukcije i kojim se uređuju zidane konstrukcije.

C.3. Lista standarda za čelik za armiranje i prednaprezanje betona

C.3.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|----|-------------------------|---|
| 1. | MEST EN 523:2009 | Čelične zaštitne cijevi za kablove za prednaprezanje - Terminologija, zahtjevi i kontrola kvaliteta |
|----|-------------------------|---|

C.3.2. Ostali standardi

| | | |
|----|---------------------------|--|
| 1. | MEST EN 10080:2009 | Čelik za armiranje betona - Zavarivi armaturni čelik - Opšti dio |
|----|---------------------------|--|

Primjenjuju se i odgovarajući standardi iz propisa kojim se uređuju betonske konstrukcije.

C.4. Lista standarda za konstrukcijske metalne proizvode i pomoćne dijelove

C.4.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|----|-----------------------------|--|
| 1. | MEST EN 1090-1:2012 | Izvođenje čeličnih i aluminijskih konstrukcija - Dio 1: Zahtjevi za ocjenu usaglašenosti konstruktivnih elemenata |
| 2. | MEST EN 10025-1:2008 | Toplo valjani proizvodi od konstrukcionih čelika - Dio 1: Opšti tehnički uslovi isporuke |
| 3. | MEST EN 10088-4:2012 | Nerđajući čelici - Dio 4: Tehnički uslovi isporuke za čelike otporne na rđanje, za građevinske svrhe, u obliku listova/ploča i traka |

| | | |
|-----|-----------------------------|---|
| 4. | MEST EN 10088-5:2012 | Nerđajući čelici - Dio 5: Tehnički uslovi isporuke za čelike otporne na rđanje, za građevinske svrhe, u obliku gredica, šipki, žice, profila i svijetlo vučenih proizvoda |
| 5. | MEST EN 10340:2010 | Čelični odlivci za konstrukcije |
| 6. | MEST EN 10343:2012 | Čelici za brzo hlađenje i kaljenje za građevinske svrhe - Tehnički uslovi isporuke |
| 7. | MEST EN 15088:2009 | Aluminijum i legure aluminijuma - Konstrukcioni proizvodi za građevinske radove - Tehnički uslovi za pregled i isporuku |
| 8. | MEST EN 15129:2011 | Anti-seizmički uređaji |
| 9. | MEST EN 10210-1:2009 | Toplo oblikovani šuplji profili od nelegiranih i sitnozrnih konstrukcionih čelika - Dio 1: Tehnički uslovi isporuke |
| 10. | MEST EN 10219-1:2009 | Hladno oblikovani zavareni šuplji profili za čelične konstrukcije od nelegiranih i sitnozrnih čelika - Dio 1: Tehnički uslovi isporuke |
| 11. | EN 13479:2017 | Potrošni materijali za zavarivanje - Opšti standard za dodatne materijale i prahove za zavarivanje topljenjem metalnih materijala |

C.4.2. Ostali standardi

| | | |
|-----|--------------------------------|--|
| 1. | MEST EN 10025-6:2009 | Toplo valjani proizvodi od konstrukcionih čelika - Dio 6: Tehnički uslovi isporuke za pljosnate proizvode od konstrukcionih čelika visoke čvrstoće istezanja u kaljenom i popuštenom stanju |
| 2. | MEST EN 10029:2015 | Toplo valjani limovi od čelika debljine 3 mm ili veće - Tolerancije mjera i oblika |
| 3. | MEST EN 10051:2014 | Kontinuirano toplovaljana traka i lim sječen iz široke trake od nelegiranih i legiranih čelika - Tolerancije mjera i oblika |
| 4. | MEST EN 10283:2010 | Čelični odlivci otporni na koroziju |
| 5. | MEST EN 13411-4:2012 | Završeci čeličnih užadi - Bezbjednost - Dio 4: Zalivanje čaure metalom i smolom |
| 6. | MEST EN 1090-2:2012 | Izvođenje čeličnih i aluminijumskih konstrukcija - Dio 2: Tehnički zahtjevi za čelične konstrukcije |
| 7. | MEST EN ISO 898-2:2014 | Mehanička svojstva djelova za pričvršćivanje izrađenih od ugljeničnih i legiranih čelika - Dio 2: Navrtke sa utvrđenim vrijednostima ispitnog opterećenja - Navoj krupnog i stnog koraka |
| 8. | MEST EN ISO 898-1:2014 | Mehanička svojstva djelova za pričvršćivanje izrađenih od ugljeničnog i legiranog čelika - Dio 1: Vijci i usadni vijci sa utvrđenim klasama čvrstoće - Krupni i sitni korak navoja |
| 9. | MEST EN ISO 898-5:2014 | Mehanička svojstva djelova za pričvršćivanje izrađenih od ugljeničnog i legiranog čelika - Dio 5: Uvrtni vijci i slični djelovi za pričvršćivanje sa navojem koji nisu izloženi naponima zatezanja |
| 10. | MEST EN ISO 3506-3:2014 | Mehanička svojstva korozionootpornih nerđajućih čeličnih djelova za pričvršćivanje - Dio 3: Uvrtni vijci i slični djelovi za pričvršćivanje koji nisu opterećeni na zatezanje |
| 11. | MEST EN ISO 3506-4:2014 | Mehanička svojstva korozionootpornih nerđajućih čeličnih djelova za pričvršćivanje - Dio 4: Vijci za lim |
| 12. | MEST EN 1559-1:2014 | Livarstvo - Tehnički zahtjevi za isporuku - Dio 1: Opšte |

Primjenjuju se i odgovarajući standardi iz propisa kojim se uređuju čelične konstrukcije.

C.5. Lista standarda za proizvode srodne betonu, malteru i malteru za injektiranje

C.5.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|----|---------------------------|--|
| 1. | MEST EN 450-1:2015 | Leteći pepeo za beton - Dio 1: Definicije, specifikacije i kriterijumi usaglašenosti |
| 2. | MEST EN 934-2:2014 | Dodaci za beton, malter i injekcione smjese - Dio 2: Dodaci za beton - Definicije, zahtjevi, usaglašenost, označavanje i obilježavanje |
| 3. | MEST EN 934-3:2013 | Dodaci za beton, malter i ispune (injekcione mase) - Dio 3: Dodaci malteru za zidanje - Definicije, zahtjevi, usaglašenost, označavanje i obilježavanje |
| 4. | MEST EN 934-4:2009 | Dodaci za beton, malter i injekcione smjese - Dio 4: Dodaci injektionim smjesama za prednapregnute kablove - Definicije, zahtjevi, usaglašenost, označavanje i obilježavanje |
| 5. | MEST EN 934-5:2009 | Dodaci za beton, malter i injekcione smjese - Dio 5: Dodaci mlaznom betonu |

| | | |
|----|-----------------------------|---|
| | | - Definicije, zahtjevi, usaglašenost, označavanje i obilježavanje |
| 6. | MEST EN 15167-1:2009 | Mljevena granulirana šljaka visoke peći za upotrebu u betonu, malteru i injekcionoj smjesi - Dio 1: Definicije, specifikacije i kriterijumi usaglašenosti |
| 7. | MEST EN 13263-1:2009 | Silikatna prašina za beton - Dio 1: Definicije, zahtjevi i kriterijumi usaglašenosti |

Primjenjuju se i odgovarajući standardi iz propisa kojim se uređuju betonske konstrukcije i kojim se uređuju zidane konstrukcije.

C.5.2. Ostali standardi

| | | |
|----|-----------------------------|---|
| 1. | MEST EN 14487-1:2012 | Mlazni beton - Dio 1: Definicije, specifikacije i usaglašenost |
| 2. | MEST EN 15167-2:2012 | Mljevena granulirana šljaka visoke peći za upotrebu u betonu, malteru i injekcionoj smjesi - Dio 2: Vrednovanje usaglašenosti |
| 3. | MEST EN 934-1:2009 | Dodaci za beton, malter i injekcione smjese - Dio 1: Opšti zahtjevi |
| 4. | MEST EN 934-6:2009 | Dodaci za beton, malter i injekcione smjese - Dio 6: Uzorkovanje, kontrola usaglašenosti i vrednovanje usaglašenosti |
| 5. | MEST EN 206:2015 | Beton - Specifikacije, performanse, proizvodnja i usaglašenost |

C.6. Lista standarda za ležišta konstrukcija

C.6.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|----|----------------------------|--|
| 1. | MEST EN 1337-3:2009 | Ležišta konstrukcija - Dio 3: Elastomerna ležišta |
| 2. | MEST EN 1337-4:2009 | Ležišta konstrukcija - Dio 4: Kotrljajna ležišta |
| 3. | MEST EN 1337-5:2009 | Ležišta konstrukcija - Dio 5: Lončasta ležišta |
| 4. | MEST EN 1337-6:2009 | Ležišta konstrukcija - Dio 6: Linijska i kotrljajna zakretna ležišta |
| 5. | MEST EN 1337-7:2009 | Ležišta konstrukcija - Dio 7: Sferna i cilindrična PTFE ležišta |
| 6. | MEST EN 1337-8:2010 | Ležišta konstrukcija - Dio 8: Ležišta sa vodicama i ležišta sa ograničenjem kretanja u horizontalnoj ravni |

C.6.2. Ostali standardi

Primjenjuju se i odgovarajući standardi iz propisa kojim se uređuju čelične konstrukcije.

C.7. Lista standarda za proizvode od prefabrikovanog betona

C.7.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|----|---|--|
| 1. | MEST EN 40-4:2010 MEST EN 40-4:2010/Cor.1:2010 | Stubovi za rasvjetu - Dio 4: Zahtjevi za stubove za rasvjetu od armiranog i prednapregnutog betona |
| 2. | MEST EN 13693:2009 | Proizvodi od prefabrikovanog betona - Specijalni elementi za krovove |
| 3. | MEST EN 12794:2010 MEST EN 12794:2010/Cor.1:2010 | Prefabrikovani betonski proizvodi - Šipovi za temeljenje |
| 4. | MEST EN 12843:2009 | Prefabrikovani betonski proizvodi - Stubovi i tornjevi |
| 5. | MEST EN 15258:2011 | Prefabrikovani betonski proizvodi - Elementi za potporne zidove |
| 6. | MEST EN 14991:2009 | Montažni betonski proizvodi - Elementi za temelje |

Primjenjuju se i odgovarajući standardi iz propisa kojim se uređuju betonske konstrukcije.

C.8. Lista standarda za sklopove prefabrikovanih stepeništa

C.8.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|----|---------------------------|---|
| 1. | MEST EN 14843:2009 | Montažni betonski proizvodi - Stepenice |
|----|---------------------------|---|

Primjenjuju se i odgovarajući standardi iz tehničkog propisa kojim se uređuju betonske konstrukcije.

C.9. Lista standarda za lagane spregnute grede i stubove na bazi drveta

Lista standarda nije utvrđena.

C.10 Lista standarda za sklopove za naknadno prednaprezanje prethodnonapregnutih konstrukcija

Lista standarda nije utvrđena.

C.11. Lista standarda za sidrene zavrtnjeve (vijke, klinove)

Lista standarda nije utvrđena.

C.12. Lista standarda za proizvode i sisteme za zaštitu i popravku betonskih konstrukcija

C.12.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|----|----------------------------|---|
| 1. | MEST EN 1504-2:2009 | Proizvodi i sistemi za zaštitu i popravku betonskih konstrukcija - Definicije, zahtjevi, kontrola kvaliteta i vrednovanje usaglašenosti - Dio 2: Sistemi za zaštitu površine betona |
| 2. | MEST EN 1504-3:2009 | Proizvodi i sistemi za zaštitu i popravku betonskih konstrukcija - Definicije, zahtjevi, kontrola kvaliteta i vrednovanje usaglašenosti - Dio 3: Konstrukciona i nekonstrukciona popravka |
| 3. | MEST EN 1504-4:2009 | Proizvodi i sistemi za zaštitu i popravku betonskih konstrukcija - Definicije, zahtjevi, kontrola kvaliteta i vrednovanje usaglašenosti - Dio 4: Konstrukciono povezivanje |
| 4. | MEST EN 1504-5:2009 | Proizvodi i sistemi za zaštitu i popravku betonskih konstrukcija - Definicije, zahtjevi, kontrola kvaliteta i ocjena usaglašenosti - Dio 5: Injektiranje betona |
| 5. | MEST EN 1504-6:2009 | Proizvodi i sistemi za zaštitu i popravku betonskih konstrukcija - Definicije, zahtjevi, kontrola kvaliteta i vrednovanje usaglašenosti - Dio 6: Učvršćivanje armaturne čelične šipke |
| 6. | MEST EN 1504-7:2009 | Proizvodi i sistemi za zaštitu i popravku betonskih konstrukcija - Definicije, zahtjevi, kontrola kvaliteta i vrednovanje usaglašenosti - Dio 7: Zaštita armature od korozije |

C.12.2. Ostali standardi

| | | |
|-----|-----------------------------|--|
| 7. | MEST EN 1504-1:2009 | Proizvodi i sistemi za zaštitu i popravku betonskih konstrukcija - Definicije, zahtjevi, kontrola kvaliteta i vrednovanje usaglašenosti - Dio 1: Definicije |
| 8. | MEST EN 1504-8:2017 | Proizvodi i sistemi za zaštitu i popravku betonskih konstrukcija - Definicije, zahtjevi, kontrola kvaliteta i vrednovanje usaglašenosti - Dio 8: Kontrola kvaliteta i vrednovanje usaglašenosti |
| 9. | MEST EN 1504-9: 2009 | Proizvodi i sistemi za zaštitu i popravku betonskih konstrukcija - Definicije, zahtjevi, kontrola kvaliteta i vrednovanje usaglašenosti - Dio 9: Opšti principi za upotrebu proizvoda i Sistema |
| 10. | MEST EN 1504-10:2018 | Proizvodi i sistemi za zaštitu i popravku betonskih konstrukcija - Definicije, zahtjevi, kontrola kvaliteta i vrednovanje usaglašenosti - Dio 10: Primjena proizvoda i sistema na terenu i kontrola kvaliteta radova |

Primjenjuju se i odgovarajući standardi iz propisa kojim se uređuju betonske konstrukcije.

GRAĐEVINSKI PROIZVODI IZ PODRUČJA OBLOGA KROVOVA I ZGRADA

D.1. Lista standarda za sklopove zidnih obloga

D.1.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|----|---------------------------|--------------------------------------|
| 1. | MEST EN 13830:2009 | Višeće fasade - Standard za proizvod |
|----|---------------------------|--------------------------------------|

D.2. Lista standarda za krovne pokrivače – krovne svjetlike – krovne prozore i pomoćne proizvode

D.2.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|-----|---------------------------|--|
| 1. | MEST EN 490:2012 | Betonski crijepovi i spojni djelovi za pokrivanje krovova i oblaganje zidova - Specifikacije proizvoda |
| 2. | MEST EN 492:2013 | Vlakneno-cementne ploče i spojni djelovi za pokrivanje - Specifikacija proizvoda i metode ispitivanja |
| 3. | MEST EN 494:2016 | Vlakneno-cementne profilisane ploče i spojni djelovi za pokrivanje - Specifikacije proizvoda i metode ispitivanja |
| 4. | MEST EN 516:2008 | Montažna oprema za pokrivanje krovova - Instalacije za pristup krovu - Stepenice i merdevine |
| 5. | MEST EN 517:2008 | Montažna oprema za pokrivanje krovova - Bezbjednosne krovne kuke |
| 6. | MEST EN 534:2011 | Talasaste bitumenske ploče - Specifikacija proizvoda i metode ispitivanja |
| 7. | MEST EN 544:2011 | Bitumenska šindra sa mineralnim i/ili sintetičkim ojačanjem - Specifikacija proizvoda i metode ispitivanja |
| 8. | MEST EN 1304*:2012 | Crijepovi i fazonski komadi od gline - Definicije i specifikacije proizvod |
| 9. | MEST EN 12467:2013 | Vlakneno-cementne ravne ploče - Specifikacija za proizvod i metode ispitivanja |
| 10. | MEST EN 12951:2009 | Prefabrikovani pribor za krovove - Fiksirane krovne merdevine - Specifikacija proizvoda i metode ispitivanja |
| 11. | MEST EN 14509:2015 | Samonoseći izolacioni sendvič-paneli sa dvostranom metalnom oblogom - Fabrički izrađeni proizvodi - Specifikacije |
| 12. | MEST EN 14782:2010 | Samonoseći metalni limovi i trake za pokrivanje krovova, spoljašnja i unutrašnja oblaganja zidova - Specifikacije i zahtjevi za proizvod |

* Svojsvo glinenog crijepa namijenjenog za spoljašnju upotrebu u vezi sa njegovom bitnom karakteristikom "otpornosti na mraz" razvrstava se u skladu sa klasifikacionim sistemom navedenim u Prilogu.

Prilog:

Za proizvode obuhvaćene standardom MEST EN 1304 „glineni crijep i pomoćni dijelovi – definicije i specifikacije proizvoda” i namijenjene za spoljašnju upotrebu, nova klasifikacija koja se odnosi na njihovu bitnu karakteristiku „otpornost na mraz” utvrđuje se kako slijedi:

- Razred 1 (150 ciklusa): najmanje 150 ciklusa. Ako nakon 150 ciklusa ni na jednom crijepu nema štete opisane kao neprihvatljive u skladu sa MEST EN 539-2:2016, tabelom 1.
- Razred 2 (90 ciklusa): od 90 do 149 ciklusa. Ako nakon 90 ciklusa ni na jednom crijepu nema štete opisane kao neprihvatljive u skladu sa MEST EN 539-2:2016, tabelom 1.
- Razred 3 (30 ciklusa): od 30 do 89 ciklusa. Ako nakon 30 ciklusa ni na jednom crijepu nema štete opisane kao neprihvatljive u skladu sa MEST EN 539-2:2016, tabelom 1.

D.3. Lista standarda za ravno i profilisano staklo i proizvode od staklenih blokova

D.3.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|----|------------------------------|--|
| 1. | MEST EN 572-9:2009 | Građevinsko staklo - Osnovni proizvodi od natrijum-krečnog silikatnog stakla - Dio 9: Vrednovanje usaglašenosti/Standard za proizvod |
| 2. | MEST EN 1036-2:2010 | Građevinsko staklo - Ogdalada od srebrom presvučenog ravnog (float) stakla za unutrašnju upotrebu - Dio 2: Vrednovanje usaglašenosti; standard za proizvod |
| 3. | MEST EN 1096-4:2009 | Građevinsko staklo - Staklo sa premazom - Dio 4: Vrednovanje usaglašenosti/Standard za proizvod |
| 4. | MEST EN 1279-5:2011 | Građevinsko staklo - Izolaciono staklo - Dio 5: Vrednovanje usaglašenosti |
| 5. | MEST EN 1748-1-2:2009 | Staklo u građevinarstvu - Specijalni osnovni proizvodi - Borosilikatna stakla |

| | | |
|-----|---|--|
| | | - Dio 1-2: Vrednovanje usaglašenosti/Standard za proizvod |
| 6. | MEST EN 1748-2-2:2009 | Staklo u građevinarstvu - Specijalni osnovni proizvodi - Staklena keramika - Dio 2-2: Vrednovanje usaglašenosti/Standard za proizvod |
| 7. | MEST EN 1863-2:2009 | Građevinsko staklo - Toplotno ojačano natrijum-krečno silikatno staklo - Dio 2: Vrednovanje usaglašenosti/Standard za proizvod |
| 8. | MEST EN 12150-2:2009 | Staklo u građevinarstvu - Toplo kaljeno natrijum-krečno silikatno bezbjednosno staklo - Dio 2: Vrednovanje usaglašenosti/Standard za proizvod |
| 9. | MEST EN 12337-2:2009 | Građevinsko staklo - Hemijski ojačano natrijum-krečno silikatno staklo - Dio 2: Vrednovanje usaglašenosti/Standard za proizvod |
| 10. | MEST EN 13024-2:2009 | Staklo u građevinarstvu - Toplo kaljeno borosilikatno bezbjednosno staklo - Dio 2: Vrednovanje usaglašenosti/Standard za proizvod |
| 11. | MEST EN 14178-2:2009 | Građevinsko staklo - Osnovni proizvodi od zemnoalkalnog silikatnog stakla - Dio 2: Vrednovanje usaglašenosti/Standard za proizvod |
| 12. | MEST EN 14179-2:2009 | Građevinsko staklo - Toplo kaljeno natrijum-kalcijumovo silikatno bezbjednosno staklo ispitano na upijanje toplote - Dio 2: Vrednovanje usaglašenosti/Standard za proizvod |
| 13. | MEST EN 14321-2:2009 | Građevinsko staklo - Toplo kaljeno zemnoalkalno silikatno bezbjednosno staklo - Dio 2: Vrednovanje usaglašenosti/Standard za proizvod |
| 14. | MEST EN 14449:2010 MEST EN 14449:2010/Cor.1:2010 | Građevinsko staklo - Višeslojno staklo i višeslojno bezbjednosno staklo - Vrednovanje usaglašenosti/ Standard za proizvod |
| 15. | MEST EN 15683-2:2015 | Građevinsko staklo - Kaljeno natrijum-kalcijum silikatno profilisano sigurnosno staklo - Dio 2: Vrednovanje usaglašenosti/standard za proizvod |
| 16. | MEST EN 15682-2:2015 | Građevinsko staklo - Alkalno-zemnoalkalno silikatno sigurnosno staklo, dvostruko ojačano toplotnim postupkom - Dio 2: Vrednovanje usaglašenosti / standard za proizvod |

D.4. Lista standarda za spoljašnja i unutrašnja vrata i prozore, krovne otvore i krovne svjetlike

D.4.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|-----|-----------------------------|---|
| 1. | MEST EN 179:2011 | Građevinski okovi - Uređaji za izlaz u slučaju opasnosti sa kvakom ili pritiskom pločom, koji se koriste na izlazima za evakuaciju - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 2. | MEST EN 1125:2009 | Građevinski okovi - Uređaji za izlaz u slučaju panike pokrenuti horizontalnom šipkom, za upotrebu na izlaznim putevima - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 3. | MEST EN 1154:2009 | Građevinski okovi - Uređaji za kontrolisano zatvaranje vrata - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 4. | MEST EN 1155:2009 | Građevinski okovi - Uređaji na električni pogon za zaustavljanje klatnih vrata - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 5. | MEST EN 1158:2009 | Građevinski okovi - Uređaji za koordinaciju rada vrata - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 6. | MEST EN 1935:2010 | Građevinski okovi - Jednoosovinske šarke - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 7. | MEST EN 12209:2010 | Građevinski okovi - Brave i reze - Mehaničke brave, reze i prihvatne ploče - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 8. | MEST EN 13241:2017 | Industrijska, komercijalna i garažna vrata i kapije - Standard za proizvod - Dio 1: Proizvodi koji nemaju svojstva otpornosti na požar ili kontrole dima |
| 9. | MEST EN 14351-1:2017 | Prozori i vrata - Standard za proizvod, karakteristike performansi - Dio 1: Prozori i spoljašnja vrata koji nemaju svojstva otpornosti na požar i/ili kontrole dima |
| 10. | MEST EN 13659:2009 | Kapci i spoljašnje žaluzine - Zahtjevi za performanse (svojstva) uključujući bezbjednost |
| 11. | MEST EN 14846:2010 | Građevinski okovi - Brave i reze - Elektromehaničke brave i prihvatne ploče - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 12. | MEST EN 13561:2009 | Spoljašnje roletne i tende - Zahtjevi za performanse (svojstva) uključujući bezbjednost |

D.4.2. Ostali standardi

| | | |
|----|--------------------------|--|
| 1. | MEST EN 1192:2009 | Vrata - Klasifikacija zahtjevima za čvrstoću |
| 2. | MEST EN 1529:2010 | Kрила vrata - Visina, širina, debljina i pravouglost - Klase dozvoljenih |

| | | |
|-----|---|--|
| | | odstupanja |
| 3. | MEST EN 1530:2010 | Krila vrata - Opšta i lokalna ravnost - Klase dozvoljenih odstupanja |
| 4. | MEST EN 12207:2009 | Prozori i vrata - Propustljivost vazduha - Klasifikacija |
| 5. | MEST EN 12208:2009 | Prozori i vrata - Vodonepropustljivost - Klasifikacija |
| 6. | MEST EN 12210:2017 | Prozori i vrata - Otpornost na opterećenje vjetrom - Klasifikacija |
| 7. | MEST EN 12217:2016 | Vrata - Sile otvaranja i zatvaranja - Zahtjevi i klasifikacija |
| 8. | MEST EN 12219:2009 | Vrata - Klimatski uticaji - Zahtjevi i klasifikacija |
| 9. | MEST EN 12608:2009 | Profili od neplastifikovanog polivinilhlorida (PVC-U) za izradu prozora i vrata - Klasifikacija, zahtjevi i metode ispitivanja |
| 10. | MEST EN 13115:2009 | Prozori - Klasifikacija mehaničkih svojstava - Vertikalno opterećenje, uvijanje i radne sile |
| 11. | MEST EN ISO 10077-1:2011 MEST EN ISO 10077-1:2011/Cor.1:2011 | Termičke karakteristike prozora, vrata i kapaka - Izračunavanje termičke propustljivosti - Dio 1: Opšte |

D.5. Lista standarda za vodonepropusne sklopove za krovove nanijete u tečnom stanju

Lista standarda nije utvrđena.

D.6. Lista standarda za sklopove za oblaganje spoljašnjih zidova

Primjenjuju se odgovarajući standardi iz propisa kojim se uređuje racionalna upotreba energije i termička zaštita zgrada.

D.7. Lista standarda za sisteme zaptivanja konstruktivnog zastakljivanja

Lista standarda nije utvrđena.

D.8. Lista standarda za sklopove mehanički pričvršćenih savitljivih krovnih vodonepropusnih membrana

Lista standarda nije utvrđena.

D.9. Lista standarda za samonosive prozirne krovne sklopove

D.9.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|----|---------------------------|---|
| 1. | MEST EN 14963:2010 | Krovni pokrivači - Kontinualni plastični krovni svjetlarnici sa nosećim profilima ili bez njih - Klasifikacija, zahtjevi i metode ispitivanja |
| 2. | MEST EN 1873:2009 | Prefabrikovani pribor za krovove - Pojedinačne krovne svjetiljke od plastike - Specifikacija proizvoda i metode ispitivanja |

D.9.2. Ostali standardi

Lista standarda nije utvrđena.

D.10. Lista standarda za prefabrikovane nosive obložne panele na bazi drveta i samonosive spregnute lagane panele

Primjenjuju se odgovarajući standardi iz propisa kojim se uređuju drvene konstrukcije.

GRAĐEVINSKI PROIZVODI IZ PODRUČJA UNUTRAŠNJIH/SPOLJAŠNJIH KOMPONENTI/SKLOPOVA ZGRADA

E.1. Lista standarda za sanitarne uređaje

E.1.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|-----|---|--|
| 1. | MEST EN 997:2013 MEST EN 997:2013/Cor.1:2013 | WC šolje i WC garniture sa ugrađenim sifonom |
| 2. | MEST EN 12764:2009 | Sanitarni uređaji - Specifikacija za vrtložne kade |
| 3. | MEST EN 13310:2012 | Kuhinjske sudopere - Funkcionalni zahtjevi i metode ispitivanja |
| 4. | MEST EN 13407:2009 | Zidni pisoari - Funkcionalni zahtjevi i metode ispitivanja |
| 5. | MEST EN 14055:2012 | Vodokotlići za WC šolje i rezervoare |
| 6. | MEST EN 14428:2009 | Tuš kabine - Funkcionalni zahtjevi i metode ispitivanja |
| 7. | MEST EN 14516:2012 | Kade za upotrebu u domaćinstvu |
| 8. | MEST EN 14527:2012 | Tuš kade za upotrebu u domaćinstvu |
| 9. | MEST EN 14528:2009 | Bidei - Funkcionalni zahtjevi i metode ispitivanja |
| 10. | MEST EN 14688:2009 | Sanitarna oprema - Umivaonici - Funkcionalni zahtjevi i ispitne metode |
| 11. | MEST EN 14296:2009 | Sanitarna oprema - Zajednički umivaonici |

E.1.2. Ostali standardi

| | | |
|----|---|---|
| 1. | MEST EN 198:2011 | Sanitarna oprema - Kade izrađene od livenih akrilnih ploča mrežaste strukture - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 2. | MEST EN 249:2011 | Sanitarna oprema - Tuš kade izrađene od livenih akrilnih ploča mrežaste strukture - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 3. | MEST EN 15200:2012 MEST EN 15200:2012/Cor.1:2012 | Sanitarni uređaji - Višenamjenske tuš kabine |
| 4. | MEST EN 15719:2016 | Sanitarni uređaji - Kade izrađene udarom modifikovanih koekstrudiranih ABS/akrilnih ploča - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 5. | MEST EN 15720:2012 | Sanitarni uređaji - Tuš kade izrađene udarom modifikovanih koekstrudiranih ABS/akrilnih ploča - Zahtjevi i metode ispitivanja |

E.2. Lista standarda za panele na bazi drveta

E.2.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|----|---------------------------|---|
| 1. | MEST EN 13986:2016 | Ploče na bazi drveta za upotrebu u građevinarstvu – Karakteristike, vrednovanje usaglašenosti i označavanje |
|----|---------------------------|---|

E.2.2. Ostali standardi

| | | |
|----|---|--|
| 1. | MEST EN 13353:2013 | Ploče od masivnog drveta (SWP) – Zahtjevi |
| 2. | MEST EN 622-1:2011 | Ploče vlaknatice - Specifikacije - Dio 1: Opšti zahtjevi |
| 3. | MEST EN 622-2:2011 MEST EN 622-2:2011/Cor.1:2011 | Ploče vlaknatice - Specifikacije - Dio 2: Zahtjevi za lesonite |

Primjenjuju se i odgovarajući standardi iz propisa kojim se uređuju drvene konstrukcije.

E.3. Lista standarda za elemente za zidanje i srodne proizvode

E.3.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|----|---------------------------|---|
| 1. | MEST EN 845-1:2017 | Specifikacija pomoćnih komponenti za zidanje - Dio 1: Poprečne veze, zategnute metalne trake, oslonačke papuče i držači |
| 2. | MEST EN 845-2:2017 | Specifikacija pomoćnih komponenti za zidanje - Dio 2: Nadvratnici (nadprozornici) |
| 3. | MEST EN 845-3:2017 | Specifikacija pomoćnih komponenti za zidanje - Dio 3: Armatura naliježućih spojnica od čeličnih mreža |
| 4. | MEST EN 998-1:2017 | Specifikacija maltera za zidanje - Dio 1: Malter za oblaganje spoljašnjih i unutrašnjih površina |

| | | |
|-----|---------------------------|---|
| 5. | MEST EN 998-2:2017 | Specifikacija maltera za zidanje - Dio 2: Malter za zidanje |
| 6. | MEST EN 15824:2018 | Specifikacija za spoljašnje i unutrašnje maltere na bazi organskih veziva |
| 7. | MEST EN 771-1:2016 | Specifikacija elementata za zidanje - Dio 1: Elementi za zidanje od gline |
| 8. | MEST EN 771-2:2016 | Specifikacija elemenata za zidanje - Dio 2: Elementi za zidanje od kalcijum-silikata |
| 9. | MEST EN 771-3:2016 | Specifikacija elemenata za zidanje - Dio 3: Elementi za zidanje od betona (zbijeni i laki agregati) |
| 10. | MEST EN 771-4:2016 | Specifikacija elemenata za zidanje - Dio 4: Elementi za zidanje od autoklavnog čelijastog betona |
| 11. | MEST EN 771-5:2016 | Specifikacija elemenata za zidanje - Dio 5: Elementi za zidanje od vještačkog kamena |
| 12. | MEST EN 771-6:2016 | Specifikacija elemenata za zidanje - Dio 6: Elementi za zidanje od prirodnog kamena |

E.3.2. Ostali standardi

| | | |
|----|-----------------------------|--|
| 1. | MEST EN 459-3:2016 | Građevinski kreč - Dio 3: Vrednovanje usaglašenosti |
| 2. | MEST EN 1745:2017 | Zidanje i proizvodi za zidanje - Metode za određivanje termičkih svojstava |
| 3. | MEST EN 13501-1:2011 | Požarna klasifikacija građevinskih proizvoda i građevinskih elemenata - Dio 1: Klasifikacija prema rezultatima ispitivanja reakcije na požar |

Primjenjuju se i odgovarajuće standardi iz propisa kojim se uređuju zidane konstrukcije.

E.4. Lista standarda za unutrašnje i spoljašnje završne obrade zidova i plafona

E.4.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|-----|---|---|
| 1. | MEST EN 438-7:2009 | Dekoratívni višeslojni materijali izrađeni pod visokim pritiskom (HPL) - Pločasti proizvodi na bazi termoreaktivnih smola (uobičajen naziv: laminati) - Dio 7: Kompaktni laminati i HPL kompozitni paneli za unutrašnje i spoljašnje obloge zidova i tavanica |
| 2. | MEST EN 1469:2016 | Proizvodi od prirodnog kamena - Ploče za oblaganje - Zahtjevi |
| 3. | MEST EN 12326-1:2015 | Proizvodi od škriljca i kamena za pokrivanje krovova i spoljašnje oblaganje zidova – Dio 1: Specifikacija za proizvode od škriljaca i karbonatnih škriljaca |
| 4. | MEST EN 13245-2:2012 MEST EN 13245-2:2012/Cor.1:2012 | Plastika - Profili od neplastificiranog polivinil hlorida (PVC-U) za aplikacije u građevinarstvu - Dio 2: Profili od PVC-U i PVC-UE za oblaganje unutrašnjih i spoljnih zidova i plafona |
| 5. | MEST EN 13964:2016 | Spušteni plafoni - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 6. | MEST EN 14716:2009 | Zategnuti plafoni - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 7. | MEST EN 14783:2015 | Potpuno oslonjeni nenoseći metalni limovi i trake za pokrivanje krovova, spoljašnja i unutrašnja oblaganja zidova - Specifikacije i zahtjevi za proizvod |
| 8. | MEST EN 14915:2014 | Unutrašnje i spoljašnje obloge od punog drveta - Karakteristike, vrednovanje usaglašenosti i označavanje |
| 9. | MEST EN 15102:2012 | Dekoratívne zidne obloge - Rolne i ploče |
| 10. | MEST EN 16153:2015 | Prozirne višeslojne polikarbonatne sačaste ploče za unutrašnju i spoljašnju upotrebu za krovove, zidove i tavanice - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 11. | MEST EN 15286:2015 | Vještački kamen - Ploče i pločice za završnu obradu zida (unutrašnju i spoljašnju) |

E.4.2. Ostali standardi

Lista standarda nije utvrđena.

E.5. Lista standarda za gipsane proizvode

E.5.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|----|-----------------------------|---|
| 1. | MEST EN 520:2010 | Gipsane ploče - Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja |
| 2. | MEST EN 12859:2011 | Gipsani blokovi - Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja |
| 3. | MEST EN 12860:2009 | Ljepila na bazi gipsa za gipsane blokove - Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja |
| 4. | MEST EN 13279-1:2009 | Veziva i malteri na bazi gipsa - Dio 1: Definicije i zahtjevi |
| 5. | MEST EN 13658-1:2009 | Metalne letvice za malterisanje- Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja - Dio 1: Unutrašnje malterisanje |
| 6. | MEST EN 13658-2:2009 | Metalne letvice za malterisanje- Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja - Dio |

| | | |
|-----|-----------------------------|---|
| | | 2: Spoljašnje grubo malterisanje |
| 7. | MEST EN 13815:2009 | Elementi od livenog gipsa ojačanog vlaknima - Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja |
| 8. | MEST EN 13915:2009 | Prefabrikovani gipsani paneli sa jezgrom od kartonskog saća - Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja |
| 9. | MEST EN 13950:2016 | Gipsane ploče za toplotnu i zvučnu izolaciju- Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja |
| 10. | MEST EN 14190:2016 | Dodatno obradjene gipsane ploče - Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja |
| 11. | MEST EN 14209:2018 | Prefabrikovani ugaoni elementi od gipsanih ploča - Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja |
| 12. | MEST EN 14246:2009 | Gipsani elementi za spuštene plafone - Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja |
| 13. | MEST EN 14353:2010 | Pomoćni i dodatni metalni profili za upotrebu sa gipsanim pločama - Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja |
| 14. | MEST EN 14496:2009 | Ljepila na bazi gipsa za kompozitne panele i gipsane ploče za toplotnu i zvučnu izolaciju - Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja |
| 15. | MEST EN 14566:2010 | Mehanički pričvršćivači za sisteme gipsanih ploča - Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja |
| 16. | MEST EN 15283-1:2010 | Gipsane ploče ojačane vlaknima - Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja - Dio 1: Gipsane ploče hrapavih površina ojačane vlaknima |
| 17. | MEST EN 15283-2:2010 | Gipsane ploče sa vlaknastim ojačanjem - Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja - Dio 1: Gipsane vlaknaste ploče |

E.5.2. Ostali standardi

| | | |
|----|---------------------------|--|
| 1. | MEST EN 13963:2016 | Materijali za ispunu spojeva gipsanih ploča - Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja |
| 2. | MEST EN 14195:2016 | Komponente metalnih ramova za sisteme gipsanih ploča - Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja |

E.6. Lista standarda za sklopove unutrašnjih pregrada

Primjenjuju se odgovarajući standardi iz propisa kojim su uređene betonske konstrukcije, zidane konstrukcije, drvene konstrukcije, čelične konstrukcije i kojim su uređene spregnute konstrukcije od čelika i betona.

E.7. Lista standarda za vodonepropusne obložne sklopove za podove i zidove vlažnih prostorija

E.7.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|----|---|---|
| 1. | MEST EN 14891:2013 MEST EN 14891:2013/Cor.1:2015 | Vodonepropusni tečni proizvodi za primjenu ispod keramičkih pločica spojenih ljepilima - Zahtjevi, metode ispitivanja, vrednovanje usaglašenosti, klasifikacija i označavanje |
|----|---|---|

E.7.2. Ostali standardi

Lista standarda nije utvrđena.

E.8. Lista standarda za nenosive stalne opladne sklopove na osnovu šupljih blokova ili panela od izolacionih materijala i/ili betona

Lista standarda nije utvrđena.

GRAĐEVINSKI PROIZVODI IZ PODRUČJA GRIJANJA/VENTILACIJE/IZOLACIJE

F.1. Lista standarda za dimnjake, dimovode i posebne proizvode

F.1.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|-----|-----------------------------|--|
| 1. | MEST EN 621:2012 | Gasni grijači vazduha sa prinudnom cirkulacijom koji se ne koriste u domaćinstvu, za zagrijavanje prostora, kod kojih neto toplotno opterećenje ne prelazi 300 kW, bez ventilatora koji pomaže prenos vazduha za sagorijevanje i/ili produkata sagorijevanja |
| 2. | MEST EN 778:2012 | Gasni grijači vazduha sa prinudnom cirkulacijom koji se koriste u domaćinstvu za zagrijavanje prostora čija neto vrijednost toplotnog opterećenja ne prelazi 70 kW, bez ventilatora koji pomaže prenosu vazduha za sagorijevanje i/ili produkata sagorijevanja |
| 3. | MEST EN 1020:2012 | Gasni grijači toplog vazduha sa prinudnom konvekcijom za grijanje prostora koji se ne koriste u domaćinstvu i čija neto vrijednost toplotnog opterećenja gorionika ne prelazi 300 kW sa ugrađenim ventilatorom koji pomaže prenos vazduha za sagorijevanje ili produkata sagorijevanja |
| 4. | MEST EN 1319:2012 | Gasni grijači vazduha sa prinudnom konvekcijom za grijanje prostora u domaćinstvu, sa ventilatorom kao ispomoć gorionicima, nazivnog toplotnog opterećenja koje ne prelazi 70 kW |
| 5. | MEST EN 1457-1:2012 | Dimnjaci - Glinene/keramičke dimnjačke cijevi - Dio 1: Dimnjačke cijevi za djelovanje u suvim uslovima - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 6. | MEST EN 1457-2:2012 | Dimnjaci - Glinene/keramičke dimnjačke cijevi - Dio 2: Dimnjačke cijevi za djelovanje u vlažnim uslovima - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 7. | MEST EN 1806:2009 | Dimnjaci - Glineni/keramički dimnovodni elementi za dimnjake sa jednim zidom - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 8. | MEST EN 1856-1:2009 | Dimnjaci - Zahtjevi za metalne dimnjake - Dio 1: Proizvodi sistemskih dimnjaka |
| 9. | MEST EN 1856-2:2009 | Dimnjaci - Zahtjevi za metalne dimnjake - Dio 2: Metalni dimnovodi i spojni djelovi |
| 10. | MEST EN 1857:2010 | Dimnjaci - Komponente - Betonske dimnjačke cijevi |
| 11. | MEST EN 1858:2012 | Dimnjaci - Komponente - Betonski dimnjački blokovi |
| 12. | MEST EN 12446:2016 | Dimnjaci - Komponente - Betonski elementi spoljašnjeg zida |
| 13. | MEST EN 13063-1:2009 | Dimnjaci - Sistemi dimnjaka sa glinenim/keramičkim dimnovodima - Dio 1: Zahtjevi i metode ispitivanja postojanosti pri gorenju čađi |
| 14. | MEST EN 13063-2:2009 | Dimnjaci - Sistemi dimnjaka sa glinenim/keramičkim dimnovodima - Dio 2: Zahtjevi i metode ispitivanja u vlažnim uslovima |
| 15. | MEST EN 13063-3:2009 | Dimnjaci - Sistemi dimnjaka sa glinenim/keramičkim dimnovodima - Dio 3: Zahtjevi i metode ispitivanja za sisteme dimnjaka sa kanalima za dovod vazduha i odvod sagorjelih gasova |
| 16. | MEST EN 13084-5:2009 | Samostojeći dimnjaci - Dio 5: Materijal za zidane dimovode - Specifikacije za proizvod |
| 17. | MEST EN 13084-7:2013 | Samostojeći dimnjaci - Dio 7: Specifikacije proizvoda za cilindrične čelične fabrikate za upotrebu u jednozidnim čeličnim dimnjacima i čeličnim vodovima (odvodima) |
| 18. | MEST EN 14471:2016 | Dimnjaci - Sistemi dimnjaka sa plastičnim dimnovodima - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 19. | MEST EN 14989-1:2010 | Dimnjaci - Zahtjevi i metode ispitivanja za metalne dimnjake i kanale za dovod vazduha nezavisno od vrste materijala kod uređaja za grijanje sa zatvorenom komorom sagorijevanja - Dio 1: Vertikalni završeci za dovod vazduha/odvod dima za uređaje tipa C6 |
| 20. | MEST EN 14989-2:2010 | Dimnjaci - Zahtjevi i metode ispitivanja za metalne dimnjake i kanale za dovod vazduha nezavisno od vrste materijala kod uređaja za grijanje sa zatvorenom komorom sagorijevanja - Dio 2: Kanali za odvod dima i dovod vazduha kod uređaja za grijanje sa zatvorenom komorom sagorijevanja |
| 21. | MEST EN 13069:2009 | Dimnjaci - Glinene/keramičke spoljne obloge za sistemske dimnjake - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 22. | MEST EN 13502:2009 | Dimnjaci - Zahtjevi i metode ispitivanja za glinene/keramičke kape za dimnjake |

F.1.2. Ostali standardi

| | | |
|----|-----------------------------|--|
| 1. | MEST EN 13084-1:2016 | Samostojeći dimnjaci - Dio 1: Opšti zahtjevi |
| 2. | MEST EN 13084-2:2012 | Samostojeći dimnjaci - Dio 2: Betonski dimnjaci |
| 3. | MEST EN 14241-1:2016 | Dimnjaci - Elastomerne zaptivke i elastomerni zaptivači - Zahtjevi za materijal i metode ispitivanja - Dio 1: Zaptivke dimnjačkih cijevi |

Primjenjuju se i odgovarajući standardi iz propisa kojim se uređuju dimnjaci u građevinama.

F.2. Lista standarda za uređaje za grijanje prostora

F.2.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|-----|-----------------------------|--|
| 1. | MEST EN 1:2009 | Peći za loženje uljem sa isparivačkim plamenicima i priključkom na dimnjak / Flued oil stoves with vaporizing burners |
| 2. | MEST EN 416-1:2010 | Viseće gasne tamnozračee grijalice sa jednim gorionikom koje se ne koriste u domaćinstvu - Dio 1: Bezbjednost |
| 3. | MEST EN 442-1:2015 | Radijatori i konvektori - Dio 1: Tehničke specifikacije i zahtjevi |
| 4. | MEST EN 777-1:2012 | Gasni ovješeni tamnozračee sistemi za grijanje sa više gorionika sa ventilatorom koji se ne upotrebljavaju u domaćinstvu - Dio 1: Sistem D - Bezbjednost |
| 5. | MEST EN 777-2:2012 | Gasni ovješeni tamnozračee sistemi za grijanje sa više gorionika sa ventilatorom koji se ne upotrebljavaju u domaćinstvu - Dio 2: Sistem E - Bezbjednost |
| 6. | MEST EN 777-3:2012 | Gasni ovješeni tamnozračee sistemi za grijanje sa više gorionika sa ventilatorom koji se ne upotrebljavaju u domaćinstvu - Dio 3: Sistem F - Bezbjednost |
| 7. | MEST EN 777-4:2012 | Gasni ovješeni tamnozračee sistemi za grijanje sa više gorionika sa ventilatorom koji se ne upotrebljavaju u domaćinstvu - Dio 4: Sistem H - Bezbjednost |
| 8. | MEST EN 12809:2011 | Kotlovi na čvrsta goriva za upotrebu u domaćinstvu - Nominalna grejna snaga do 50 kW - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 9. | MEST EN 12815:2011 | Peći na čvrsto gorivo za upotrebu u domaćinstvu - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 10. | MEST EN 13229:2009 | Ugradni uređaji na čvrsta goriva uključujući otvorena ložišta - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 11. | MEST EN 13240:2009 | Grijalice prostora na čvrsto gorivo - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 12. | MEST EN 14785:2011 | Uređaji za zagrijavanje prostora u domaćinstvu na drvene pelete - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 13. | MEST EN 15250:2009 | Uređaji na čvrsta goriva koji postepeno odaju toplotu - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 14. | MEST EN 15821:2012 | Peći za saune na drva sa više ložišta - Zahtjevi i postupci ispitivanja |
| 15. | MEST EN 14037-1:2017 | Plafonski panelni radijatori na toplu vodu temperature niže od 120 C - Dio 1: Tehničke specifikacije i zahtjevi |

F.2.2. Ostali standardi

| | | |
|----|---------------------------|---|
| 1. | MEST EN 442-2:2015 | Radijatori i konvektori - Dio 2: Metode ispitivanja i vrednovanje rezultata |
|----|---------------------------|---|

F.3. Lista standarda za termoizolacione proizvode

F.3.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|----|---------------------------|---|
| 1. | MEST EN 13162:2016 | Proizvodi za termoizolaciju zgrada - Fabrički proizvodi od mineralne vune (MW) - Specifikacija |
| 2. | MEST EN 13163:2016 | Proizvodi za termoizolaciju zgrada - Fabrički proizvodi od ekspaniranog polistirena (EPS) - Specifikacija |
| 3. | MEST EN 13164:2016 | Proizvodi za termoizolaciju zgrada - Fabrički proizvodi od ekstrudirane polistirenske pjene (XPS) - Specifikacija |
| 4. | MEST EN 13165:2017 | Proizvodi za termoizolaciju zgrada - Fabrički proizvodi od čvrste poliuretanske pjene (PU) - Specifikacija |
| 5. | MEST EN 13166:2017 | Proizvodi za termoizolaciju zgrada - Fabrički proizvodi od fenolne pjene (PF) - Specifikacija |
| 6. | MEST EN 13167:2016 | Proizvodi za termoizolaciju zgrada - Fabrički proizvodi od celularnog (čelijastog) stakla (CG) - Specifikacija |

| | | |
|-----|-----------------------------|---|
| 7. | MEST EN 13168:2016 | Proizvodi za termoizolaciju zgrada - Fabrički proizvodi od drvene vune (WW) - Specifikacija |
| 8. | MEST EN 13169:2016 | Proizvodi za termoizolaciju zgrada - Fabrički proizvedene ploče od ekspaniranog perlita (EPB) - Specifikacija |
| 9. | MEST EN 13170:2016 | Proizvodi za termoizolaciju zgrada - Fabrički proizvodi od ekspanirane plute (ICB) - Specifikacija |
| 10. | MEST EN 13171:2016 | Proizvodi za termoizolaciju zgrada - Fabrički proizvodi od drvenih vlakana (WF) - Specifikacija |
| 11. | MEST EN 14063-1:2009 | Proizvodi za termoizolaciju zgrada - Lakoagregatni proizvodi od ekspanirane gline oblikovani na licu mjesta - Dio 1: Specifikacija za proizvode u rastresitom stanju prije instalacije |
| 12. | MEST EN 14064-1:2011 | Proizvodi za termoizolaciju zgrada - Nevezani proizvodi od mineralne vune (MW) oblikovani na licu mjesta - Dio 1: Specifikacija za nevezane proizvode prije ugradnje |
| 13. | MEST EN 14303:2014 | Termoizolacioni proizvodi za građevinsku opremu i industrijske instalacije - Fabrički proizvodi od mineralne vune (MW) - Specifikacija |
| 14. | MEST EN 14304:2014 | Termoizolacioni proizvodi za građevinsku opremu i industrijske instalacije - Fabrički proizvodi od savitljive elastomerne pjene (FEF) - Specifikacija |
| 15. | MEST EN 14305:2014 | Termoizolacioni proizvodi za građevinsku opremu i industrijske instalacije - Fabrički proizvodi od pjenastog (čelijskog) stakla (CG) - Specifikacija |
| 16. | MEST EN 14306:2014 | Termoizolacioni proizvodi za građevinsku opremu i industrijske instalacije - Fabrički proizvodi od kalcijum-silikata (CS) - Specifikacija |
| 17. | MEST EN 14307:2014 | Termoizolacioni proizvodi za građevinsku opremu i industrijske instalacije - Fabrički proizvodi od ekstrudirane polistirenske pjene (XPS) - Specifikacija |
| 18. | MEST EN 14308:2014 | Termoizolacioni proizvodi za građevinsku opremu i industrijske instalacije - Fabrički proizvodi od čvrste poliuretanske pjene (PUR) i poliizocijanuratne pjene (PIR) - Specifikacija |
| 19. | MEST EN 14309:2014 | Termoizolacioni proizvodi za građevinsku opremu i industrijske instalacije - Fabrički proizvodi od ekspaniranog polistirena (EPS) - Specifikacija |
| 20. | MEST EN 14313:2014 | Termoizolacioni proizvodi za građevinsku opremu i industrijske instalacije - Fabrički proizvodi od polietilenske pjene (PEF) - Specifikacija |
| 21. | MEST EN 14314:2014 | Termoizolacioni proizvodi za građevinsku opremu i industrijske instalacije - Fabrički proizvodi od fenolne pjene (PF) - Specifikacija |
| 22. | MEST EN 14315-1:2014 | Termoizolacioni proizvodi za zgrade - Proizvodi od čvrste prskane poliuretanske pjene (PUR) i poliizocijanuratne pjene (PIR) oblikovani na mjestu primjene - Dio 1: Specifikacija za sistem za dobijanje čvrste pjene prije ugradnje |
| 23. | MEST EN 14316-1:2009 | Proizvodi za termoizolaciju zgrada - Proizvodi za termoizolaciju od ekspaniranog perlita (EP) izrađeni na mjestu ugradnje - Dio 1: Specifikacija za proizvode u čvrstom i rastresitom stanju prije ugradnje |
| 24. | MEST EN 14317-1:2009 | Proizvodi za termoizolaciju zgrada - Proizvodi za termoizolaciju od listastog vermikulita (EV) izrađeni na mjestu ugradnje - Dio 1: Specifikacija za proizvode u čvrstom i rastresitom stanju prije ugradnje |
| 25. | MEST EN 14318-1:2014 | Termoizolacioni proizvodi za zgrade - Proizvodi od čvrste izliveno poliuretanske pjene (PUR) i poliizocijanuratne pjene (PIR) oblikovani na mjestu primjene - Dio 1: Specifikacija za sistem sa izlivenom čvrstom pjenom prije ugradnje |
| 26. | MEST EN 14319-1:2014 | Termoizolacioni proizvodi za opremu u zgradama i industrijske instalacije - Proizvodi od čvrste izliveno poliuretanske pjene (PUR) i poliizocijanuratne pjene (PIR) oblikovani na mjestu primjene - Dio 1: Specifikacija pjenastog sistema prije ugradnje |
| 27. | MEST EN 14320-1:2014 | Termoizolacioni proizvodi za opremu u zgradama i industrijske instalacije - Proizvodi od čvrste prskane poliuretanske pjene (PUR) i poliizocijanuratne pjene (PIR) oblikovani na mjestu primjene - Dio 1: Specifikacija sistema čvrste prskane pjene prije ugradnje |
| 28. | MEST EN 14933:2010 | Termoizolacioni i proizvodi za laku ispunu za primjenu u građevinarstvu - Fabrički proizvodi od ekspaniranog polistirena (EPS) - Specifikacija |
| 29. | MEST EN 14934:2010 | Termoizolacioni i proizvodi za laku ispunu za primjenu u građevinarstvu - Fabrički proizvodi od ekstrudirane polistirenske pjene (XPS) - Specifikacija |
| 30. | MEST EN 15599-1:2012 | Proizvodi za termoizolaciju građevinsku opremu i industrijske instalacije - Proizvodi za termoizolaciju od ekspaniranog perlita (EP) izrađeni na mjestu |

| | | |
|-----|-----------------------------|---|
| | | ugradnje - Dio 1: Specifikacija za vezane i rasute proizvode prije ugradnje |
| 31. | MEST EN 15600-1:2012 | Proizvodi za termoizolaciju za građevinsku opremu i industrijske instalacije - Proizvodi za termoizolaciju od listastog vermikulita (EV) izrađeni na mjestu ugradnje - Dio 1: Specifikacija za vezane i rasute proizvode prije ugradnje |
| 32. | MEST EN 15732:2014 | Laki termoizolacioni proizvodi za primjene u građevinarstvu (CEA) - Lakoagregatni proizvodi od ekspanzirane gline (LWA) |
| 33. | MEST EN 16069:2016 | Proizvodi za termoizolaciju zgrada - Fabrički proizvodi od polietilenske pjene (PEF) - Specifikacija |
| 34. | MEST EN 15501:2014 | Termoizolacioni proizvodi za opremu u zgradama i industrijske instalacije - Fabrički proizvodi od ekspanziranog perlita (EP) i listastog vermikulita (EV) - Specifikacija |

F.3.2. Ostali standardi

| | | |
|----|-----------------------------|--|
| 1. | MEST EN 14064-2:2014 | Termoizolacioni proizvodi za zgrade - Proizvodi od nevezane mineralne vune (MW) oblikovani na mjestu primjene - Dio 2: Specifikacija za proizvode koji se ugrađuju |
|----|-----------------------------|--|

Svojstva na mjestu oblikovanih toplotno-izolacionih proizvoda od celuloznog punila (LFCI) u odnosu na njihove bitne karakteristike slijeganja za horizontalnu primjenu, potkrovlja i etaže, kao i kratkoročne apsorpcije vode, razvrstavaju se u skladu s klasifikacionim sistemom utvrđenima u Tabeli.

Tabela -Razredi slijeganja za horizontalnu primjenu, potkrovlja i etaže

| Razred | |
|--------|--|
| SH 0 | Bez mjerljivog slijeganja ($\leq 1\%$) |
| SH 5 | $\leq 5\%$ |
| SH 10 | $\leq 10\%$ |
| SH 15 | $\leq 15\%$ |
| SH 20 | $\leq 20\%$ |
| SH 25 | $\leq 25\%$ |
| SH 30 | $> 25\%$ |

Primjenjuju se i odgovarajući standardi iz tehničkog propisa kojim se uređuje racionalna upotreba energije i termička zaštita zgrada.

F.4. Lista standarda za spregnute sklopove za spoljašnju termičku izolaciju

Lista standarda nije utvrđena.

F.5. Lista standarda za izolacione sklopove za obrnute krovove

F.5.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|----|---------------------------|---|
| 1. | MEST EN 14964:2010 | Krute podložne trake za preklopno polaganje krovnog pokrivača - Definicije i karakteristike |
|----|---------------------------|---|

F.6. Lista standarda za sisteme termički izolovanih pročelja

Primjenjuju se odgovarajući standardi iz tehničkog propisa kojim se uređuje racionalna upotreba energije i termička zaštita zgrada.

GRAĐEVINSKI PROIZVODI IZ PODRUČJA PRIČVRŠĆENJA/ZAPTIVANJA/ADHEZIVA

G.1. Lista standarda za građevinske adhezive

G.1.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni evropski standardi prema Uredbi 305/2011

| | | |
|----|--------------------|--|
| 1. | MEST EN 12004:2013 | Ljepila za pločice - Zahtjevi, vrednovanje usaglašenosti, klasifikacija i označavanje |
| 2. | MEST EN 14680:2009 | Ljepila za termoplastične cijevne sisteme bez pritiska - Specifikacije |
| 3. | MEST EN 14814:2009 | Adhezivi za sisteme cjevovoda od termoplastičnih masa za fluide pod pritiskom – Specifikacija |
| 4. | MEST EN 15274:2016 | Ljepila opšte namjene za konstrukcije - Zahtjevi i metode ispitivanja EN 15274:2015 |
| 5. | MEST EN 15275:2016 | Ljepila za konstrukcije – Karakterizacija anaerobnih ljepila za koaksijalne metalne sklopove u zgradarstvu i građevinsko-inženjerskim konstrukcijama EN 15275:2015 |

G.1.2. Ostali standardi

| | | |
|----|------------------|---|
| 1. | MEST EN 912:2012 | Pričvršćivači za drvo - Specifikacije za spojnice za drvenu građu |
|----|------------------|---|

Primjenjuju se i odgovarajući standardi iz tehničkog propisa kojim se uređuju drvene konstrukcije.

G.2. Lista standarda za trnove za konstruktivne spojeve – pričvršćivače

G.2.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni evropski standardi prema Uredbi 305/2011

Lista standarda nije utvrđena.

G.2.2. Ostali standardi

Primjenjuju se odgovarajući standardi iz propisa kojim se uređuju drvene konstrukcije i kojim se uređuju čelične konstrukcije

G.3. Lista standarda za sidrene vijke

G.3.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni evropski standardi prema Uredbi 305/2011

| | | |
|----|----------------------|--|
| 1. | MEST EN 14399-1:2016 | Kompleti za prednapregnute vijčane spojeve nosećih konstrukcija - Dio 1: Opšti zahtjevi |
| 2. | MEST EN 15048-1:2012 | Kompleti vijčanih spojeva za konstrukcije koje nijesu prednapregnute - Dio 1: Opšti zahtjevi |

G.3.2. Ostali standardi

Primjenjuju se odgovarajući standardi iz propisa kojim se uređuju drvene konstrukcije i kojim se uređuju čelične konstrukcije.

G.4. Lista standarda za materije za zaptivanje spojeva

G.4.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni evropski standardi prema Uredbi 305/2011

| | | |
|----|----------------------|---|
| 1. | MEST EN 15651-1:2013 | Smjese za zaptivanje za nekonstruktivnu upotrebu za spojeve u zgradama i pješačkim stazama - Dio 1: Smjese za zaptivanje za fasadne elemente |
| 2. | MEST EN 15651-2:2013 | Smjese za zaptivanje za nekonstruktivnu upotrebu za spojeve u zgradama i pješačkim stazama - Dio 2: Smjese za zaptivanje za zastakljivanje |
| 3. | MEST EN 15651-3:2013 | Smjese za zaptivanje za nekonstruktivnu upotrebu za spojeve u zgradama i pješačkim stazama - Dio 3: Smjese za zaptivanje za sanitarne spojeve |
| 4. | MEST EN 15651-4:2013 | Smjese za zaptivanje za nekonstruktivnu upotrebu za spojeve u zgradama i pješačkim stazama - Dio 4: Smjese za zaptivanje za pješačke staze |

G.5. Lista standarda za proizvode za postizanje vodonepropusnosti i njihova obrada

G.5.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni evropski standardi prema Uredbi 305/2011

| | | |
|-----|----------------------|--|
| 1. | MEST EN 1013:2015 | Prozirne jednoslojne profilisane polimerne obloge za unutrašnje i spoljašnje krovove, zidove i tavanice - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 2. | MEST EN 13956:2014 | Savitljive trake za hidroizolaciju - Plastične i gumene trake za hidroizolaciju krova - Definicije i karakteristike |
| 3. | MEST EN 13967:2013 | Savitljive trake za hidroizolaciju - Plastične i gumene trake za zaštitu od vlage i vode iz tla - Definicije i karakteristike |
| 4. | MEST EN 13969:2009 | Savitljive trake za hidroizolaciju - Bitumenske trake za zaštitu od vlage i vode iz tla - Definicije i karakteristike |
| 5. | MEST EN 13970:2009 | Savitljive trake za hidroizolaciju - Bitumenske obloge nepropusne za vodenu paru - Definicije i karakteristike |
| 6. | MEST EN 13984:2014 | Savitljive trake za hidroizolaciju - Plastične i gumene obloge nepropusne za vodenu paru - Definicije i karakteristike |
| 7. | MEST EN 14909:2013 | Savitljive trake za hidroizolaciju - Plastične i gumene trake za sprečavanje kapilarnog podizanja vlage - Definicije i karakteristike |
| 8. | MEST EN 14967:2009 | Savitljive trake za hidroizolaciju - Bitumenske trake za zaštitu od vlage i vode - Definicije i karakteristike |
| 9. | MEST EN 15814:2015 | Polimerom modifikovani bitumenski debeloslojni premazi za hidroizolaciju - Definicije i zahtjevi |
| 10. | MEST EN 13707:2009 | Savitljive trake za hidroizolaciju - Ojačane bitumenske trake za hidroizolaciju krova - Definicije i karakteristike |
| 11. | MEST EN 13859-1:2011 | Savitljive trake za hidroizolaciju - Definicije i karakteristike podložnih traka - Dio 1: Podložne trake za preklopno pokrivanje krovova |
| 12. | MEST EN 13859-2:2011 | Savitljive trake za hidroizolaciju - Definicije i karakteristike podložnih traka - Dio 2: Podložne trake za zidove |

GRAĐEVINSKI PROIZVODI IZ PODRUČJA ZAŠTITE OD POŽARA I SRODNIH PROIZVODA

H.1. Lista standardai za požarne alarme, otkrivanje požara, stalni požarni uređaji, proizvodi za kontrolu požara i dima i suzbijanje eksplozije

H.1.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|-----|---|---|
| 1. | MEST EN 54-2:2011 | Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 2: Oprema za kontrolu i indikaciju |
| 2. | MEST EN 54-3:2012 | Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 3: Uređaji za alarmiranje - Sirene |
| 3. | MEST EN 54-4:2011 | Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 4: Oprema za napajanje |
| 4. | MEST EN 54-5:2012 MEST EN 54-5:2012/A1:2012 | Sistemi za detekciju požara i požarni alarmni sistemi - Dio 5: Detektori toplote - Tačkasti detektori |
| 5. | MEST EN 54-7:2010 | Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 7: Detektori dima - Tačkasti detektori koji rade na principu rasipanja svjetlosti, propuštanja svjetlosti ili jonizacije |
| 6. | MEST EN 54-10:2010 | Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 10: Detektori plamena - Tačkasti detektori |
| 7. | MEST EN 54-11:2010 | Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 11: Kutije protivpožarnog alarma sa ručnim aktiviranjem |
| 8. | MEST EN 54-12:2015 | Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 12: Detektori dima - Linijski detektori koji koriste optički svjetlosni snop |
| 9. | MEST EN 54-16:2010 | Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 16: Oprema za kontrolu i indikaciju požara glasovnim upozorenjem |
| 10. | MEST EN 54-17:2010 MEST EN 54-17:2010/Cor.1:2010 | Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 17: Izolatori kratkog spoja |
| 11. | MEST EN 54-18:2010 MEST EN 54-18:2010/Cor.1:2010 | Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 18: Ulazno-izlazni uređaji |
| 12. | MEST EN 54-20:2010 MEST EN 54-20:2010/Cor.1:2010 | Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 20: Usisni dimni detektori |
| 13. | MEST EN 54-21:2010 | Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 21: Oprema za prenošenje alarmnog signala i signala za dojavu greške |
| 14. | MEST EN 54-23:2010 | Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 23: Uređaji za alarmiranje - Vizuelni alarmni uređaji |
| 15. | MEST EN 54-24:2010 | Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 24: Komponente alarmnih sistema za glasovno upozorenje - Zvučnici |
| 16. | MEST EN 54-25:2010 MEST EN 54-25:2010/Cor.1:2012 | Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 25: Komponente koje koriste radio vezu |
| 17. | MEST EN 12094-1:2008 | Instalacije za gašenje požara - Komponente sistema za gašenje požara gasom - Dio 1: Zahtjevi i metode ispitivanja za električne uređaje za automatsko upravljanje i odlaganje |
| 18. | MEST EN 12094-2:2008 | Instalacije za gašenje požara - Komponente sistema za gašenje požara gasom - Dio 2: Zahtjevi i metode ispitivanja neelektričnih uređaja za automatsko upravljanje i odlaganje |
| 19. | MEST EN 12094-3:2008 | Instalacije za gašenje požara - Komponente sistema za gašenje požara gasom - Dio 3: Zahtjevi i metode ispitivanja uređaja za ručno uključivanje i isključivanje |
| 20. | MEST EN 12094-4:2008 | Instalacije za gašenje požara - Komponente sistema za gašenje požara gasom - Dio 4: Zahtjevi i metode ispitivanja sklopova ventila na rezervoaru i njihovih aktuatora |
| 21. | MEST EN 12094-5:2008 | Instalacije za gašenje požara - Komponente sistema za gašenje požara gasom - Dio 5: Zahtjevi i metode ispitivanja raydjelnih ventila niskog i visokog pritiska i njihovih aktuatora |

| | | |
|-----|---|---|
| 22. | MEST EN 12094-6:2008 | Instalacije za gašenje požara - Komponente sistema za gašenje požara gasom - Dio 6: Zahtjevi i metode ispitivanja neelektričnih uređaja za zadržavanje rada |
| 23. | MEST EN 12094-7:2009 | Instalacije za gašenje požara - Komponente sistema za gašenje požara gasom - Dio 7: Zahtjevi i metode ispitivanja mlaznica za sisteme sa CO ₂ |
| 24. | MEST EN 12094-8:2008 | Instalacije za gašenje požara - Komponente sistema za gašenje požara gasom - Dio 8: Zahtjevi i metode ispitivanja konektora |
| 25. | MEST EN 12094-9:2008 | Instalacije za gašenje požara - Komponente sistema za gašenje požara gasom - Dio 9: Zahtjevi i metode ispitivanja specijalnih detektora požara |
| 26. | MEST EN 12094-10:2008 | Instalacije za gašenje požara - Komponente sistema za gašenje požara gasom - Dio 10: Zahtjevi i metode ispitivanja manometara i sklopki za pritisak |
| 27. | MEST EN 12094-11:2009 | Instalacije za gašenje požara - Komponente sistema za gašenje požara gasom - Dio 11: Zahtjevi i metode ispitivanja mehaničkih uređaja za vaganje |
| 28. | MEST EN 12094-12:2008 | Instalacije za gašenje požara - Komponente sistema za gašenje požara gasom - Dio 12: Zahtjevi i metode ispitivanja pneumatskih alarmnih uređaja |
| 29. | MEST EN 12094-13:2008 | Instalacije za gašenje požara - Komponente sistema za gašenje požara gasom - Dio 13: Zahtjevi i metode ispitivanja kontrolnih i nepovratnih ventila |
| 30. | MEST EN 12101-1:2009 | Sistemi za kontrolu dima i toplote - Dio 1: Specifikacija za dimne prepreke |
| 31. | MEST EN 12101-2:2010 | Sistemi za kontrolu dima i toplote - Dio 2: Specifikacije uređaja za prirodno odvođenje dima i toplote |
| 32. | MEST EN 12101-3:2016 | Sistemi za kontrolu dima i toplote - Dio 3: Specifikacija za električne ventilatore za odvod dima i toplote (ventilatori) |
| 33. | MEST EN 12101-6:2009 | Sistemi za kontrolu dima i toplote - Dio 6: Specifikacija sistema diferencijalnog pritiska - Setovi |
| 34. | MEST EN 12101-7:2012 | Sistemi za kontrolu dima i toplote - Dio 7: Sekcije dimnih kanala |
| 35. | MEST EN 12101-8:2012 | Sistemi za kontrolu dima i toplote - Dio 8: Prigušivači za kontrolu dima |
| 36. | MEST EN 12101-10:2010 MEST EN 12101-10:2010/Cor.1:2010 | Sistemi za kontrolu dima i toplote - Dio 10: Napajanja |
| 37. | MEST EN 14604:2009 | Alarmni uređaji za detekciju dima |

H.2. Lista standarda za proizvode za zaustavljanje požara, požarne brtve i proizvode za zaštitu od požara

H.2.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|-----|-----------------------------|--|
| 1. | MEST EN 671-1:2013 | Instalacije za gašenje požara - Hidrantni sistemi - Dio 1: Hidrantna crijevna vitla sa polukrutim crijevom |
| 2. | MEST EN 671-2:2013 | Instalacije za gašenje požara - Hidrantni sistemi - Dio 2: Hidrantni sistemi sa pljosnatim crijevom |
| 3. | MEST EN 12259-1:2009 | Instalacije za gašenje požara - Komponente za sisteme prskalice i sisteme za raspršivanje vode - Dio 1: Prskalice |
| 4. | MEST EN 12259-2:2010 | Instalacije za gašenje požara - Komponente za sisteme prskalice i sisteme za raspršivanje vode - Dio 2: Sklopovi mokrih alarmnih ventila |
| 5. | MEST EN 12259-3:2009 | Instalacije za gašenje požara - Komponente za sisteme prskalice i sisteme za raspršivanje vode - Dio 3: Sklopovi suvih alarmnih ventila |
| 6. | MEST EN 12259-4:2009 | Instalacije za gašenje požara - Komponente za sisteme prskalice i sisteme za raspršivanje vode - Dio 4: Hidromotorni alarmi |
| 7. | MEST EN 12259-5:2009 | Instalacije za gašenje požara - Komponente za sisteme prskalice i sisteme za raspršivanje vode - Dio 5: Detektori protoka vode |
| 8. | MEST EN 14339:2009 | Podzemni protivpožarni hidranti |
| 9. | MEST EN 14384:2009 | Nadzemni protivpožarni hidranti |
| 10. | MEST EN 15650:2012 | Ventilacija u zgradama - Protivpožarne klapne |

GRADEVINSKI PROIZVODI IZ PODRUČJA ELEKTRIČNIH INSTALACIJA**I.1. Lista standarda za sve građevinske proizvode vezane za električne instalacije**

I.1.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni evropski standardi prema Uredbi 305/2011

| | | |
|----|----------------------------|--|
| 1. | MEST EN 50575:2015 | Energetski, upravljački i komunikacioni kablovi - Kablovi za opšte primjene u građevinarstvu na koje se odnose zahtjevi za reakciju na požar |
| 2. | MEST EN 50575:2015/A1:2016 | Energetski, upravljački i komunikacioni kablovi - Kablovi za opšte primjene u građevinarstvu na koje se odnose zahtjevi za reakciju na požar |
| 3. | MEST EN 40-5:2009 | Stubovi za rasvjetu - Dio 5: Zahtjevi za čelične rasvjetne stubove |
| 4. | MEST EN 40-6:2009 | Stubovi za rasvjetu - Dio 6: Zahtjevi za aluminijske rasvjetne stubove |
| 5. | MEST EN 40-7:2009 | Stubovi za rasvjetu - Dio 7: Zahtjevi za rasvjetne stubove od vlaknastoarmiranog polimernog kompozita |

GRAĐEVINSKI PROIZVODI IZ PODRUČJA GASNIH INSTALACIJA

J.1. Lista standarda za sve građevinske proizvode vezane za gasne instalacije

J.1.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni evropski standardi prema Uredbi 305/2011

| | | |
|----|--------------------------|---|
| 1. | MEST EN 331:2012/A1:2012 | Ručne kuglaste slavine i konusne slavine za zatvaranje za gasne instalacije za zgrade |
| 2. | MEST EN 682:2009 | Elastomerne zaptivke - Zahtjevi za materijale za zaptivanje spojeva cijevi i priključaka kod transporta gasa i prenosa ugljovodoničnih tečnosti |
| 3. | MEST EN 969:2013 | Cijevi, fitinzi, pomoćni djelovi od nodularnog liva i njihovi spojni elementi za gasovode - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 4. | MEST EN 14800:2009 | Montažni djelovi rebrastih savitljivih bezbjednosnih metalnih crijeva za priključenje kućnih aparata na gasovita goriva |
| 5. | MEST EN 15069:2012 | Ventili sa sigurnosnim gasnim priključkom za komplete metalnih creva koji se koriste za priključivanje gasnih aparata u domaćinstvu |

J.1.2. Ostali standardi

| | | |
|----|---------------------|--|
| 1. | MEST EN 1555-2:2012 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za snabdijevanje gasovitim gorivima - Polietilen (PE) - Dio 2: Cijevi |
| 2. | MEST EN 1555-3:2014 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za snabdijevanje gasovitim gorivima - Polietilen (PE) - Dio 3: Spojni djelovi |
| 3. | MEST EN 1555-4:2012 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za snabdijevanje gasovitim gorivima - Polietilen (PE) - Dio 4: Ventili |

GRAĐEVINSKI PROIZVODI IZ PODRUČJA SNABDIJEVANJA VODOM I KANALIZACIJE

K.1. Lista standarda za sklopove koji se sastoje od poklopca sa djelomično mehaničkim zatvaranjem, montirani u vodolovno grlo bez poklopca

Lista standarda nije utvrđena.

K.2. Lista standarda za sklopove za poklopce revizionih okana koji se sastoje od poklopca i dodatnih prstena izrađenih od plastike za različite svrhe

Lista standarda nije utvrđena.

K.3. Lista standarda za sklopove cijevi za hladnu i toplu vodu, uključujući vodu predviđenu za ljudsku potrošnju

K.3.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|----|-----------------------------|--|
| 1. | MEST EN 1057:2013 | Bakar i legure bakra - Bešavne bakarne cijevi kružnog poprečnog presjeka za vodu i gas koje se primjenjuju za sanitarije i grijanje |
| 2. | MEST EN 10224:2009 | Nelegirane čelične cijevi i spojni djelovi za prenos tečnosti na bazi vode uključujući i vodu za ljudsku upotrebu - Tehnički uslovi isporuke |
| 3. | MEST EN 10311:2009 | Spojevi za vezu čeličnih cijevi i spojnih djelova za prenos vode i drugih tečnosti na bazi vode |
| 4. | MEST EN 10312:2009 | Zavarene cijevi od nerđajućih čelika za prenos tečnosti na bazi vode uključujući i vodu za ljudsku upotrebu - Tehnički uslovi isporuke |
| 5. | MEST EN 13160-1:2008 | Sistemi za detekciju curenja - Dio 1: Osnovni principi |

K.3.2. Ostali standardi

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | MEST EN 19:2017 | Industrijske armature - Obilježavanje armatura od metala |
| 2. | MEST EN 512:2012 MEST EN 512:2012/A1:2012 | Vlakneno-cementni proizvodi - Cijevi i spojevi pod pritiskom |
| 3. | MEST EN 545:2011 | Cijevi, fitinzi, pomoćni djelovi i njihovi spojevi od nodularnog liva za cjevovode za vodu - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 4. | MEST EN 639:2012 | Opšti zahtjevi za betonske cijevi pod pritiskom, uključujući spojeve i fittinge |
| 5. | MEST EN 640:2012 | Armirano-betonske cijevi pod pritiskom i cijevi pod pritiskom od betona sa ravnomjerno raspoređenom armaturom (tip bez cilindra), uključujući spojeve i fittinge |
| 6. | MEST EN 641:2012 | Armirano-betonske cijevi pod pritiskom, tip sa cilindrom, uključujući spojeve i fittinge |
| 7. | MEST EN 642:2012 | Cijevi pod pritiskom od prethodno napregnutog betona, sa cilindrom i bez cilindra, uključujući spojeve, fittinge i specifične zahtjeve za čelik za prethodno naprezanje cijevi |
| 8. | MEST EN 805:2010 | Snabdijevanje vodom - Zahtjevi za sisteme i komponente izvan objekata |
| 9. | MEST EN 806-1:2010 | Specifikacije za instalacije u zgradama koje sprovode vodu za ljudsku upotrebu - Dio 1: Opšte |
| 10. | MEST EN 806-2:2011 | Specifikacije za instalacije u zgradama koje sprovode vodu za ljudsku upotrebu - Dio 2: Projektovanje |
| 11. | MEST EN 806-3:2011 | Specifikacije za instalacije u zgradama koje sprovode vodu za ljudsku upotrebu - Dio 3: Određivanje veličine cijevi - Pojednostavljena metoda |
| 12. | MEST EN 806-4:2011 | Specifikacije za instalacije u zgradama koje sprovode vodu za ljudsku upotrebu - Dio 4: Instalacija (ugradnja) |
| 13. | MEST EN 806-5:2012 | Specifikacije za instalacije u zgradama koje sprovode vodu za ljudsku upotrebu - Dio 5: Upotreba i održavanje |
| 14. | MEST EN 1074-1:2009 | Ventili za vodosnabdijevanje - Prikkladnost zahtjevima namjene i odgovarajuća ispitivanja za verifikaciju - Dio 1: Opšti zahtjevi |
| 15. | MEST EN 1074-2:2009 | Ventili za vodosnabdijevanje - Zahtjevi pogodnosti za upotrebu i odgovarajuća ispitivanja za verifikaciju - Dio 2: Ventili za odvajanje |
| 16. | MEST EN 1074-4:2009 | Ventili za vodosnabdijevanje - Zahtjevi pogodnosti za upotrebu i odgovarajuća ispitivanja za verifikaciju - Dio 4: Vazdušni ventili |
| 17. | MEST EN 1074-5:2009 | Ventili za vodosnabdijevanje - Zahtjevi pogodnosti za upotrebu i odgovarajuća ispitivanja za verifikaciju - Dio 5: Regulacioni ventili |
| 18. | MEST EN 1074-6:2010 | Ventili za vodosnabdijevanje - Zahtjevi pogodnosti za upotrebu i odgovarajuća |

| | | |
|-----|--|--|
| | | ispitivanja za verifikaciju - Dio 6: Hidranti |
| 19. | MEST EN ISO 1452-1:2011 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za snabdijevanje vodom za podzemne i nadzemne odvode i kanalizaciju pod pritiskom - Neomekšani poli(vinil-hlorid) (PVC-U) - Dio 1: Opšte |
| 20. | MEST EN ISO 1452-2:2011 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za snabdijevanje vodom za podzemne i nadzemne odvode i kanalizaciju pod pritiskom - Neomekšani poli(vinil-hlorid) (PVC-U) - Dio 2: Cijevi |
| 21. | MEST EN ISO 1452-3:2011 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za snabdijevanje vodom za podzemne i nadzemne odvode i kanalizaciju pod pritiskom - Neomekšani poli(vinil-hlorid) (PVC-U) - Dio 3: Fitinzi |
| 22. | MEST EN ISO 1452-4:2011 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za snabdijevanje vodom za podzemne i nadzemne odvode i kanalizaciju pod pritiskom - Neomekšani poli(vinil-hlorid) (PVC-U) - Dio 4: Ventili |
| 23. | MEST EN ISO 1452-5:2011 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za snabdijevanje vodom za podzemne i nadzemne odvode i kanalizaciju pod pritiskom - Neomekšani poli(vinil-hlorid) (PVC-U) - Dio 5: Prikkladnost namjeni sistema |
| 24. | MEST EN 1796:2014 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za snabdijevanje vodom sa ili bez pritiska - Termoreaktivne plastične mase ojačane staklom (GRP) na bazi nezasićene poliesterske smole (UP) |
| 25. | MEST EN 12201-1:2012 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za snabdijevanje vodom, i odvodnjavanje i kanalizaciju pod pritiskom - Polietilen (PE) - Dio 1: Opšte |
| 26. | MEST EN 12201-2:2016 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za snabdijevanje vodom, i odvodnjavanje i kanalizaciju pod pritiskom - Polietilen (PE) - Dio 2: Cijevi |
| 27. | MEST EN 12201-3:2014 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za snabdijevanje vodom, i odvodnjavanje i kanalizaciju pod pritiskom - Polietilen (PE) - Dio 3: Spojnice |
| 28. | MEST EN 12201-4:2012 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za snabdijevanje vodom, i odvodnjavanje i kanalizaciju pod pritiskom - Polietilen (PE) - Dio 4: Ventili |
| 29. | MEST EN 12201-5:2012 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za snabdijevanje vodom, i odvodnjavanje i kanalizaciju pod pritiskom - Polietilen (PE) - Dio 5: Pogodnost sistema za upotrebu |
| 30. | MEST EN 15081:2010 | Industrijski ventili - Montažna oprema za spajanje djelimično obrtnog aktuatora ventila |
| 31. | MEST EN ISO 15874-1:2015 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za instalacije za toplu i hladnu vodu - Polipropilen (PP) - Dio 1: Opšte |
| 32. | MEST EN ISO 15874-2:2015 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za instalacije za toplu i hladnu vodu - Polipropilen (PP) - Dio 2: Cijevi |
| 33. | MEST EN ISO 15874-3:2015 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za instalacije za toplu i hladnu vodu - Polipropilen (PP) - Dio 3: Fitinzi |
| 34. | MEST EN ISO 15874-5:2015 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za instalacije za toplu i hladnu vodu - Polipropilen (PP) - Dio 5: Pogodnost sistema za upotrebu |
| 35. | MEST EN ISO 15875-2:2014 MEST EN ISO 15875-2:2014/A1:2014 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za instalacije za toplu i hladnu vodu - Umreženi polietilen (PE-X) - Dio 2: Cijevi |
| 36. | MEST EN ISO 15875-3:2012 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za instalacije za toplu i hladnu vodu - Umreženi polietilen (PE-X) - Dio 3: Fitinzi |
| 37. | MEST EN ISO 15875-1:2012 MEST EN ISO 15875-1:2012/A1:2014 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za instalacije za toplu i hladnu vodu — Umreženi polietilen (PE-X) — Dio 1: Opšte |
| 38. | MEST EN ISO 15875-5:2012 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za instalacije za toplu i hladnu vodu — Umreženi polietilen (PE-X) — Dio 5: Pogodnost sistema za upotrebu |
| 39. | MEST EN ISO 15876-1:2014 MEST EN ISO 15876-1:2014/A1:2014 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za instalacije za toplu i hladnu vodu - Polibutilen (PB) - Dio 1: Opšte |
| 40. | MEST EN ISO 15876-2:2014 MEST EN ISO 15876-2:2014/A1:2014 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za instalacije za toplu i hladnu vodu - Polibutilen (PB) - Dio 2: Cijevi |
| 41. | MEST EN ISO 15876-3:2014 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za instalacije za toplu i hladnu vodu - Polibutilen (PB) - Dio 3: Fitinzi |
| 42. | MEST EN ISO 15876-5:2014 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za instalacije za toplu i hladnu vodu - Polibutilen (PB) - Dio 5: Pogodnost sistema za upotrebu |
| 43. | MEST EN ISO 15877-2:2014 MEST EN ISO 15877- | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za instalacije za toplu i hladnu vodu - Hlorovani polivinilhlorid (PVC-C) - Dio 2: Cijevi |

| | | |
|-----|--|---|
| | 2:2014/A1:2014 | |
| 44. | MEST EN ISO 15877-3:2014 MEST EN ISO 15877-3:2014/A1:2014 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za instalacije za toplu i hladnu vodu - Hlorovani polivinilhlorid (PVC-C) - Dio 3: Fitinzi |
| 45. | MEST EN ISO 15877-1:2014 MEST EN ISO 15877-1:2014/A1:2014 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za instalacije za toplu i hladnu vodu - Hlorovani polivinilhlorid (PVC-C) - Dio 1: Opšte |
| 46. | MEST EN ISO 15877-5:2014 MEST EN ISO 15877-5:2014/A1:2014 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za instalacije za toplu i hladnu vodu - Hlorovani polivinilhlorid (PVC-C) - Dio 5: Pogodnost sistema za upotrebu |
| 47. | MEST EN ISO 21003-2:2014 MEST EN ISO 21003-2:2014/A1:2014 | Sistem višeslojnih cjevovoda za instalacije za toplu i hladnu vodu unutar zgrada - Dio 2: Cijevi |
| 48. | MEST EN ISO 21003-3:2014 | Sistem višeslojnih cjevovoda za instalacije za toplu i hladnu vodu unutar zgrada - Dio 3: Fitinzi |
| 49. | MEST EN ISO 21003-1:2014 | Sistem višeslojnih cjevovoda za instalacije za toplu i hladnu vodu unutar zgrada - Dio 1: Opšte |
| 50. | MEST EN ISO 21003-5:2014 | Sistem višeslojnih cjevovoda za instalacije za toplu i hladnu vodu unutar zgrada - Dio 5: Pogodnost za upotrebu |
| 51. | MEST EN 14525:2014 | Adapteri spojnice i prirubnica od nodularnog liva širokih tolerancija za upotrebu sa cijevima od različitih materijala: nodularni liv, sivi liv, čelik, PVC-U, PE, vlaknasti cement |

K.4. Lista standarda za sisteme cijevi za odvodnju i kanalizaciju pod pritiskom ili bez pritiska

K.4.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|-----|----------------------------|---|
| 1. | MEST EN 295-1:2014 | Keramički cijevni sistemi za odvod i kanalizaciju – Dio 1: Zahtjevi za cijevi, oblikovane komade i cijevne priključke |
| 2. | MEST EN 295-4:2014 | Keramički cijevni sistemi za odvod i kanalizaciju – Dio 4: Zahtjevi za redukcione, spojne elemente i fleksibilne priključke |
| 3. | MEST EN 295-5:2014 | Keramički cijevni sistemi za odvod i kanalizaciju – Dio 5: Zahtjevi za perforirane cijevi i oblikovane komade |
| 4. | MEST EN 295-6:2014 | Keramički cijevni sistemi za odvod i kanalizaciju – Dio 6: Zahtjevi za komponente revizionih otvora i kontrolnih komora |
| 5. | MEST EN 295-7:2014 | Keramički cijevni sistemi za odvod i kanalizaciju – Dio 7: Zahtjevi za cijevi i spojeve za podizanje cijevi |
| 6. | MEST EN 588-2:2008 | Vlakneno-cementne cijevi za vodove i kanale otpadnih voda - Dio 2: Kontrolna okna i inspeksijske komore |
| 7. | MEST EN 598:2013 | Cijevi, fitinzi, pomoćni djelovi od nodularnog liva i njihovi spojni elementi za kanalizaciju - Zahtjevi i metode ispitivanja |
| 8. | MEST EN 681-1:2009 | Elastomerne zaptivke - Zahtjevi za materijale zaptivki spojeva na cjevovodima namijenjenim za dovod i odvod vode - Dio 1: Vulkanizirana guma |
| 9. | MEST EN 681-2:2009 | Elastomerne zaptivke - Zahtjevi za materijale zaptivki spojeva na cjevovodima namijenjenim za dovod i odvod vode - Dio 2: Termoplastični elastomeri |
| 10. | MEST EN 681-3:2009 | Elastomerne zaptivke - Zahtjevi za materijale zaptivki spojeva na cjevovodima namijenjenim za dovod i odvod vode - Dio 3: Celularni materijali od vulkanizirane gume |
| 11. | MEST EN 681-4:2009 | Elastomerne zaptivke - Zahtjevi za materijale zaptivki spojeva na cjevovodima namijenjenim za dovod i odvod vode - Dio 4: Poliuretanski zaptivni elementi |
| 12. | MEST EN 877:2008 | Cijevi i spojni djelovi od livenog gvožđa, njihovi spojevi i pribor za odvod vode iz zgrada - Zahtjevi, metode ispitivanja i obezbjeđenje kvaliteta |
| 13. | MEST EN 1123-1:2009 | Cijevi i fazonski komadi uzdužno zavarenih, toplo pocinkovanih čeličnih cijevi sa spojem sa umetkom i naglavkom za kanalizacione sisteme - Dio 1: Zahtjevi, ispitivanje, kontrola kvaliteta |
| 14. | MEST EN 1124-1:2009 | Cijevi i fazonski komadi uzdužno zavarenih cijevi od nerđajućeg čelika sa spojem sa umetkom i naglavkom za kanalizacione sisteme - Dio 1: Zahtjevi, ispitivanje, kontrola kvaliteta |
| 15. | MEST EN 12380:2009 | Ventili za vazduh kod drenažnih sistema - Zahtjevi, metode ispitivanja i vrednovanje usaglašenosti |
| 16. | MEST EN 13101:2009 | Stepenice za podzemne ulazne komore - Zahtjevi, označavanje, ispitivanje i |

| | | |
|-----|--|--|
| | | vrednovanje usaglašenosti |
| 17. | MEST EN 14396:2009 | Fiksne merdevine za revizionna okna |
| 18. | MEST EN 1916:2015 MEST EN 1916:2015/AC:2015 | Betonske cijevi i fazonski komadi, nearmirani, sa čeličnim vlaknima i armirani |
| 19. | MEST EN 1917:2011 MEST EN 1917:2011/ Cor.1 | Betonski revizionni silazi i kontrolne komore, nearmirani, sa čeličnim vlaknima i armirani |

K.4.2. Ostali standardi

| | | |
|-----|---|--|
| 1. | MEST EN 588-1:2008 | Vlakneno-cementne cijevi za vodove i kanale otpadnih voda - Dio 1: Cijevi, spojevi i spojni djelovi za gravitacione sisteme |
| 2. | MEST EN 1401-1:2012 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za podzemno odvodnjavanje bez pritiska i kanalizaciju - Neomekšani polivinilhlorid (PVC-U) - Dio 1: Specifikacije za cijevi, fittinge i sistem |
| 3. | MEST EN 1451-1:2011 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za odvođenje zaprljanih i otpadnih voda (niske i visoke temperature) unutar građevinskih konstrukcija - Polipropilen (PP) - Dio 1: Specifikacije za cijevi, spojnice i sistem |
| 4. | MEST EN 1453-1:2014 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa sa višeslojnim zidom za odvođenje zaprljanih i otpadnih voda (niske i visoke temperature) unutar objekata - Neomekšani polivinilhlorid (PVC-U) - Dio 1: Specifikacije za cijevi i sistem |
| 5. | MEST EN 1455-1:2014 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za odvođenje zaprljanih i otpadnih voda (niske i visoke temperature) unutar građevinskih konstrukcija - Akrlonitril/butadien/stiren (ABS) - Dio 1: Zahtjevi za cijevi, fittinge i sistem |
| 6. | MEST EN 1519-1:2014 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za odvođenje zaprljanih i otpadnih voda (niske i visoke temperature) unutar građevinskih konstrukcija - Polietilen (PE) - Dio 1: Specifikacije za cijevi, fittinge i sistem |
| 7. | MEST EN 1565-1:2014 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za odvođenje zaprljanih i otpadnih voda (niske i visoke temperature) unutar građevinskih konstrukcija - Mješavine kopolimera stirena (SAN+PVC) - Dio 1: Zahtjevi za cijevi, fittinge i sistem |
| 8. | MEST EN 1566-1:2014 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za odvođenje zaprljanih i otpadnih voda (niske i visoke temperature) unutar građevinskih konstrukcija - Hlorovani poli(vinilhlorid) (PVC-C) - Dio 1: Zahtjevi za cijevi, fittinge i sistem |
| 9. | MEST EN 1852-1:2012 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za podzemno odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska - Polipropilen (PP) - Dio 1: Specifikacije za cijevi, fittinge i sistem |
| 10. | MEST EN 12666-1:2013 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za podzemno odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska - Polietilen (PE) - Dio 1: Specifikacije za cijevi, fittinge i sistem |
| 11. | MEST EN 13476-1:2013 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za podzemno odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska - Sistemi cjevovoda sa višeslojnim zidom od neomekšanog polivinilhlorida (U-PVC), polipropilena (PP) i polietilena (PE) - Dio 1: Opšti zahtjevi i tehničke karakteristike |
| 12. | MEST EN 13476-2:2013 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za podzemno odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska - Sistemi cjevovoda sa višeslojnim zidom od neomekšanog polivinilhlorida (U-PVC), polipropilena (PP) i polietilena (PE) - Dio 2: Specifikacije za cijevi i fittinge sa glatkom unutrašnjom i spoljašnjom površinom i sistem, tip A |
| 13. | MEST EN 13476-3:2013 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za podzemno odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska - Sistemi cjevovoda sa višeslojnim zidom od neomekšanog polivinilhlorida (U-PVC), polipropilena (PP) i polietilena (PE) - Dio 3: Specifikacije za cijevi i fittinge sa glatkom unutrašnjom i profilisanom spoljašnjom površinom i sistem, tip B |
| 14. | MEST EN 13566-2:2012 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za obnavljanje mreža za podzemno odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska - Dio 2: Oblaganje sa kontinualnim cijevima |
| 15. | MEST EN 13598-1:2013 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za podzemno odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska - Neomekšani polivinilhlorid (U-PVC), polipropilen (PP) i polietilen (PE) - Dio 1: Specifikacije za pomoćne fittinge uključujući kontrolne komore |
| 16. | MEST EN 13598-2:2013 MEST EN 13598-2:2013/Cor.1:2013 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za podzemno odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska - Neomekšani polivinilhlorid (U-PVC), polipropilen (PP) i polietilen (PE) - Dio 2: Specifikacije za revizione otvore i kontrolne komore kod dubokih podzemnih instalacija u zoni sobračaja |

| | | |
|-----|-----------------------------|---|
| 17. | MEST EN 14364:2014 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za odvodnjavanje i kanalizaciju sa ili bez pritiska - Termoreaktivne plastične mase ojačane staklom (GRP) na bazi nezasićenih poliestarskih smola (UP) - Specifikacije za cijevi, fittinge i spojeve |
| 18. | MEST EN 14758-1:2013 | Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za podzemno odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska - Polipropilen sa mineralnim modifikatorima (PP-MD) - Dio 1: Specifikacije za cijevi, fittinge i sistem |

K.5. Lista standarda za savitljive spojnice za cijevi gravitacione i pritisne kanalizacije i odvodnje

K.5.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

| | | |
|----|-----------------------------|---|
| 1. | MEST EN 13564-1:2009 | Uređaji za sprečavanje poplava u zgradama - Dio 1: Zahtjevi |
|----|-----------------------------|---|

K.6. Lista standarda za sklopove nužnika

Lista standarda nije utvrđena.