

PRAVILNIK O GRAĐEVINSKIM PROIZVODIMA

("Službeni list Crne Gore", br. 082/16 od 29.12.2016, 041/18 od 28.06.2018, 039/20 od 28.04.2020)

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, gradijanje, 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 neserijskoj 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 konkretni objekat, ako je to određeno programom kontrole i osiguranja kvaliteta sadržanim u revidovanom glavnem projektu predmetnog objekta.

Gradilištem u smislu ovog pravilnika smatra se prostor na kome se gradi, odnosno uklanja objekat, prostor potreban za primjenu tehnologije gradijanja, kao i proizvodni pogon u kojem se građevinski proizvodi, primjenom odgovarajuće tehnologije gradijanja, 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 neserijskoj 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 preduzima mjere radi utvrđivanja i otklanjanja grešaka koje su uzrokovale neusaglašenost.

Ako je neusaglašeni građevinski proizvod stavljen na tržiste, 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 proveri 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 ovojnica 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 du 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 imanovano 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 prilozima 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 obezbeđuje 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 sručnog 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 s tehničkim pravilima i uputstvima proizvođača ili izrađivača građevinskog proizvoda i standardima koji su dati u prilozima iz ovog pravilnika, kao i u skladu s 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 prilozima 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 glavnem projektu objekta u program kontrole i osiguranja kvaliteta, u skladu sa standardima koji su dati u prilozima 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 vodenja 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 prepostavke 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 konstatiše 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 crijepl 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 dvonamenskim 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 dvonamenskih 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 provetrvanje 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 obezbedenog 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. decembar 2016. godine

U ovaj pravilnik prenesena je Uredba Komisije (EU) broj 2019/1342 od 14. marta 2019. godine o dopuni Uredbe (EU) broj 305/2011 Evropskog parlamenta i Savjeta utvrđivanjem razreda svojstava u vezi sa propustljivošću vazduha plastičnih i staklenih krovnih svjetlarnika te krovnih poklopaca -32019R1342 i Uredba Komisije (EU) 2019/1188 od 14.marta 2019.o dopuni Uredbe (EU) br. 305/2011 Evropskog parlamenta i Savjeta utvrđivanjem razreda svojstava povezanih s otpornošću na vjetar za spoljašnje roletne i tende-32019R

PRILOG A**GRAĐEVINSKI PROIZVODI IZ PODRUČJA GRAĐEVINARSTVA****A. 1. Lista standarda za geotekstile i srodne proizvode**

A.1.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

1.	MEST EN 15381:2012	Geotekstilni 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	Geotekstilni 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	Geotekstilni i geotekstilu srodni proizvodi - Zahtijevane karakteristike za upotrebu kod izgradnje željezničkih pruga
5.	MEST EN 13251:2017	Geotekstilni i geotekstilu srodni proizvodi - Zahtijevane karakteristike za upotrebu kod zemljanih radova, temelja i potpornih konstrukcija
6.	MEST EN 13252:2017	Geotekstilni i geotekstilu srodni proizvodi - Zahtijevane karakteristike za upotrebu kod drenažnih sistema
7.	MEST EN 13253:2017	Geotekstilni i geotekstilu srodni proizvodi - Zahtijevane karakteristike za upotrebu kod zaštitnih radova u borbi protiv erozije (zaštita obale, ozidavanje)
8.	MEST EN 13254:2017	Geotekstilni i geotekstilu srodni proizvodi - Zahtijevane karakteristike za upotrebu u izgradnji akumulacionih jezera i brana
9.	MEST EN 13255:2017	Geotekstilni i geotekstilu srodni proizvodi - Zahtijevane karakteristike za upotrebu u izgradnji kanala
10.	MEST EN 13256:2017	Geotekstilni i geotekstilu srodni proizvodi - Zahtijevane karakteristike za upotrebu kod izgradnje tunela i podzemnih konstrukcija
11.	MEST EN 13257:2017	Geotekstilni i geotekstilu srodni proizvodi - Zahtijevane karakteristike za upotrebu kod izgradnje deponija čvrstog otpada
12.	MEST EN 13265:2017	Geotekstilni i geotekstilu srodni proizvodi - Zahtijevane karakteristike za upotrebu kod izgradnje postrojenja za otpadne vode
13.	MEST EN 13361:2009	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.1.1. 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 zasljepljivanja 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 retroreflektujući 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, popločavanje 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 1338:2017	Betonski blokovi za popločavanje - Zahtjevi i metode ispitivanja
4.	MEST EN 1339:2009	Betonske ploče za popločavanje - Zahtjevi i metode ispitivanja
5.	MEST EN 1340:2017	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 aggregate

A.4.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

1.	MEST EN 12620:2015	Aggregati za beton
2.	MEST EN 13139:2009	Aggregati za malter
3.	MEST EN 13043:2009	Aggregati 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	Aggregati za nevezane i hidraulički vezane materijale za upotrebu u građevinarstvu i izgradnji puteva
7.	MEST EN 13450:2009	Aggregati 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 modifikovane bitumen
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 razrijedjenih 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 13285:2019	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 13877-3:2009	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 krećom
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 djelove koji nisu u dodiru sa 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	Uredaji za sprečavanje prekomjernog punjenja kod statičnih rezervoara za tečna naftna goriva

Primjenjuju se i odgovarajući standardi iz Priloga »K« ovog pravilnika.

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 podlove uključujući nosive ploče prizemlja, puteve i druge saobraćajne površine

A.7.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

1.	MEST EN 14904:2009	Podlove za sportske terene - Unutrašnje podlove za višenamjensku upotrebu – Specifikacija
----	---------------------------	---

Napomena 1. Iz Priloga ZA.1 standarda MEST EN 14904:2009 isključuje se iz područja primjene objavljenog upućivanja

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 mesta 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 tercijalni 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 hidroizolacione 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.

PRILOG B

GRAĐEVINSKI PROIZVODI IZ PODRUČJA POTPUNO/DJELIMIČNO PREFABRIKOVANIH GRAĐEVINSKIH ELEMENATA¹

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

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 efikasno korišćenje 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 ekspandiranog 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 sastavljenе od pojedinačnih sekcija veličine jednog garažnog mjesa

17.	MEST EN 12602:2017	Prefabrikovani armirani elementi od autoklaviranog čelijastog betona
18.	MEST EN 12737:2010	Prefabrikovani betonski proizvodi - Podne gredice 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 13369:2019	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.

PRILOG C

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 lamenirana drvna 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 djelove

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 svjetlo 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.	MEST EN 13479:2018	Potrošni materijali za zavarivanje - Opšti standard za dodatne materijale i prah 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 siječen 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 aluminijskih 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 nijesu 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 injekcionim 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 granulisana 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 granulisana 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 934-6:2019	Dodaci za beton, malter i injekcione smjese - Dio 6: Uzorkovanje, kontrola usaglašenosti i vrednovanje usaglašenosti
5.	MEST EN 206:2018	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 vođicama 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 EN12794:2010/Cor.1:201 0	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

1.	MEST EN 1504-1:2009	Proizvodi i sistemi za zaštitu i popravku betonskih konstrukcija - Definicije, zahtjevi, kontrola kvaliteta i vrednovanje usaglašenosti - Dio 1: Definicije
2.	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
3.	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
4.	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	Viseće fasade - Standard za proizvod
----	---------------------------	--------------------------------------

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

D.2.1. Crnogorski standardi kojima su preuzeti usaglašeni standardi

1.	MEST EN 490:2012	Betonski crijeponi i spojni djelovi za pokrivanje krova i oblaganje zidova - Specifikacije proizvoda
2.	MEST EN 492:2019	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 krova - Instalacije za pristup krovu - Stepenice i merdevine
5.	MEST EN 517:2008	Montažna oprema za pokrivanje krova - 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	Crijeponi i fazonski komadi od gline - Definicije i specifikacije proizvod
9.	MEST EN 12467:2019	Vlakneno-cementne ravne ploče - Specifikacija za proizvod i metode ispitivanja
10.	MEST EN 12951:2009	Prefabrikovani pribor za krove - 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 krova, spoljašnja i unutrašnja oblaganja zidova - Specifikacije i zahtjevi za proizvod

* Svojstvo glinenog crijepa namijenjenog za spoljašnju upotrebu u vezi sa njegovom bitnom karakteristikom "otpornost na mraz" razvrstava se u skladu sa klasifikacionim sistemom navedenim u narednom prilogu.

Prilog:

Za proizvode obuhvaćene standardom MEST EN 1304 "glineni crijeponi 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 crijeputu nema štete opisane kao neprihvatljive u skladu sa MEST EN 539-2:2016, tabela 1.
- Razred 2 (90 ciklusa): od 90 do 149 ciklusa. Ako nakon 90 ciklusa ni na jednom crijeputu nema štete opisane kao neprihvatljive u skladu sa MEST EN 539-2:2016, tabela 1.
- Razred 3 (30 ciklusa): od 30 do 89 ciklusa. Ako nakon 30 ciklusa ni na jednom crijeputu nema štete opisane kao neprihvatljive u skladu sa MEST EN 539-2:2016, tabela 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 - Ogledala od srebrom presvučenog ravnog (float) stakla za unutrašnju upotrebu - Dio 2: Vrednovanje usaglašenosti; standard za proizvod
3.	MEST EN 1096-4:2019	Građevinsko staklo - Staklo sa premazom - Dio 4: Vrednovanje usaglašenosti/Standard za proizvod
4.	MEST EN 1279-5:2019	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 gradevinarstvu - 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 topote - 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 EN14449:2010/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	Gradevinsko 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	Gradevinski okovi - Uredaji za izlaz u slučaju opasnosti sa kvakom ili pritisnom pločom, koji se koriste na izlazima za evakuaciju - Zahtjevi i metode ispitivanja
2.	MEST EN 1125:2009	Gradevinski okovi - Uredaji za izlaz u slučaju panike pokrenuti horizontalnom šipkom, za upotrebu na izlaznim putevima - Zahtjevi i metode ispitivanja
3.	MEST EN 1154:2009	Gradevinski okovi - Uredaji za kontrolisano zatvaranje vrata - Zahtjevi i metode ispitivanja
4.	MEST EN 1155:2009	Gradevinski okovi - Uredaji na električni pogon za zaustavljanje klatnih vrata - Zahtjevi i metode ispitivanja
5.	MEST EN 1158:2009	Gradevinski okovi - Uredaji za koordinaciju rada vrata - Zahtjevi i metode ispitivanja
6.	MEST EN 1935:2010	Gradevinski okovi - Jednoosovinske šarke - Zahtjevi i metode ispitivanja
7.	MEST EN 12209:2010	Gradevinski okovi - Brave i reze - Mehaničke brave, reze i prihvativne 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	Gradevinski okovi - Brave i reze - Elektromehaničke brave i prihvativne ploče - Zahtjevi i metode ispitivanja
12.	MEST EN 13561:2009	Spoljašnje roletne i tende - Zahtjevi za performanse (svojstva) uključujući bezbjednost

Klasifikaciji uključenoj u standardu MEST EN 13561 potrebno je dodati još tri razreda svojstva za otpornost na vjetar.

Razredi za svojstva u vezi sa otpornošću na vjetar za spoljnje roletne i tende dati su u Tabeli 1, Tabeli 2 i Tabeli 3.

Tabela 1

Razredi za svojstva u vezi s otpornošću na vjetar za spoljnje roletne kod kojih platno klizi po bočnim vodilicama i pergolama:

Razredi	0	1	2	3
---------	---	---	---	---

Nazivna jačina vjetra pN (N/m ²)	< 40	$\geq 40 - <$ 70	$\geq 70 - <$ 110	$\geq 110 - <$ 170
Sigurna jačina vjetra pS (N/m ²)	< 48	$\geq 48 - <$ 84	$\geq 84 - <$ 132	$\geq 132 - <$ 204

Razredi	4	5	6
Nazivna jačina vjetra p _N (N/m ²)	$\geq 170 - <$ 270	$\geq 270 - <$ 400	\geq 400
Sigurna jačina vjetra p _S (N/m ²)	$\geq 204 - <$ 324	$\geq 324 - <$ 480	\geq 480

Tabela 2

Razredi za svojstva u vezi s otpornošću na vjetar za tende s rešetkastom rukom, tende s rukom pričvršćenom na zid, tende sa kliznom rukom, vertikalne rolo tende, markizolete, fasadne tende, krovne tende, tende ostakljenih terasa i mreže protiv insekata:

Razredi	0	1	2	3
Nazivna jačina vjetra p _N (N/m ²)	< 40	$\geq 40 - <$ 70	$\geq 70 - <$ 110	\geq 110
Sigurna jačina vjetra p _S (N/m ²)	< 48	$\geq 48 - <$ 84	$\geq 84 - <$ 132	\geq 132

Tabela 3

Razredi za svojstva u vezi s otpornošću na vjetar za sklopive zglobne tende:

Razredi	0	1	2
Nazivna jačina vjetra p _N (N/m ²)	< 40	$\geq 40 - <$ 70	\geq 70
Sigurna jačina vjetra p _S (N/m ²)	< 48	$\geq 48 - <$ 84	\geq 84

D.4.2. Ostali standardi

1.	MEST EN 1192:2009	Vrata - Klasifikacija zahtjeva za čvrstoću
2.	MEST EN 1529:2010	Krila 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 12207:2019	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 polivinilchlorida (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 efikasno korišćenje 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

Razredi za svojstva u vezi sa propustljivošću vazduha za plastične i staklene krovne svjetlarnike, kao i krovne poklopce utvrđuju se kako je određeno u narednoj tabeli.

Tabela

Razredi svojstva u vezi sa propustljivošću vazduha za plastične i staklene krovne svjetlarnike, kao i krovne poklopce:

Razred	Donja granična vrijednost	Gornja granična vrijednost
--------	---------------------------	----------------------------

	unutrašnjeg pritiska (4 Pa)	unutrašnjeg pritiska (100 Pa)
	Vazdušna propustljivost (u $\text{m}^3/(\text{h} \cdot \text{m})$)	
A (*)	< 1,4	< 12
B	$\geq 1,4$	≥ 12
C	≥ 6	≥ 50

(*) Za razred A, osim utvrđivanja razreda, navodi se i najgori rezultat mjerena za sve nivoe pritiska upotreboom sljedećeg obrasca:

Razred A (unutrašnji pritisak (100 Pa), ocijenjena stopa propuštanja).

Napomena: granice razreda iz ove tabele mogu se izračunati na osnovu sljedeće formule:

$$Q = Q_{100} * (\underline{P})^{2/3}$$

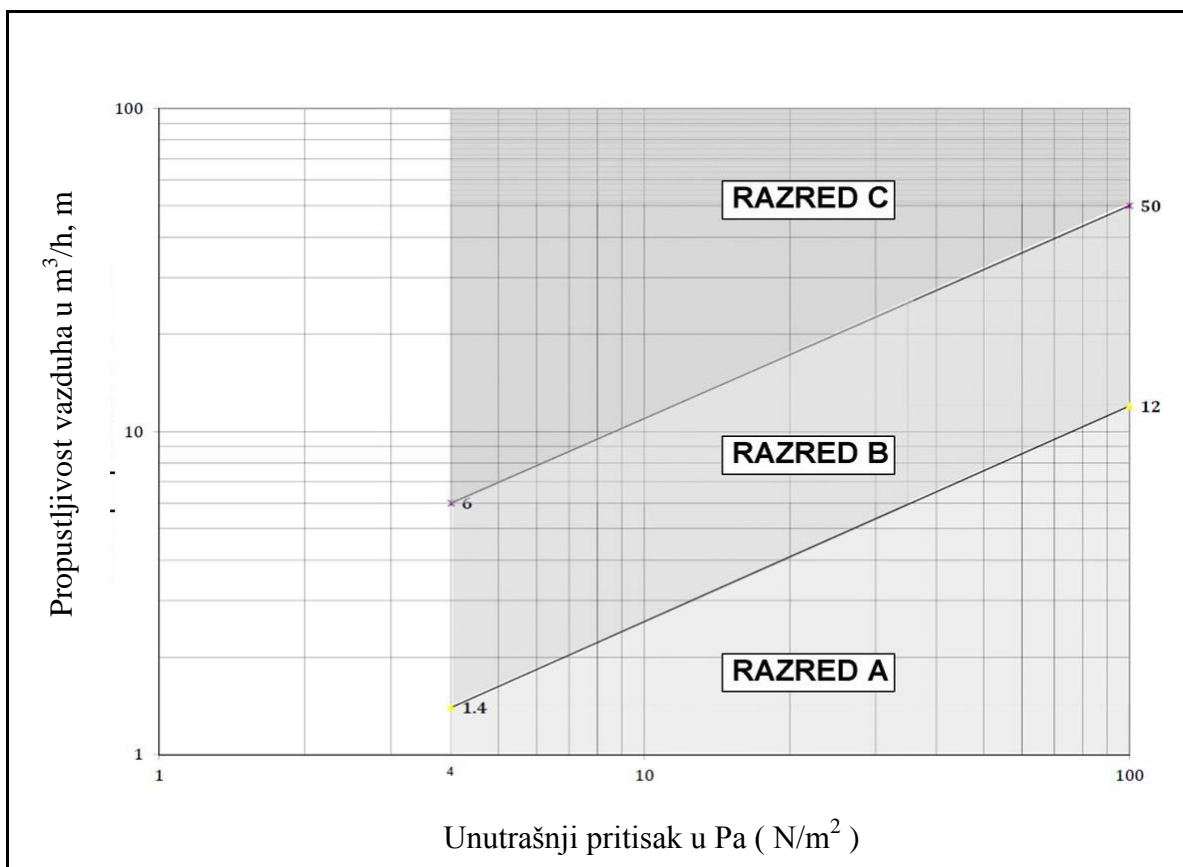
100

Pri čemu je:

Q - stopa propuštanja u m^3 na sat po linearnom metru spoljašnje ivice svjetlarnika tokom ispitivanja pod unutrašnjim pritiskom

P - unutrašnjim pritisak tokom ispitivanja (u Pa)

Q_{100} - stopa propuštanja u m^3 na sat po linearnom metru spoljašnje ivice svjetlarnika pri unutrašnjem pritisku od 100 Pa



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.

PRILOG E

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 izradene od livenih akrilnih ploča mrežaste strukture - Zahtjevi i metode ispitivanja
3.	MEST EN 15200:2012 MEST EN15200:2012/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	Dekorativni 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	Dekorativne 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 520:2017	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 vlknastim ojačanjem - Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja - Dio 1: Gipsane vlaknaste ploče
18.	MEST EN 13963:2009	Materijali za ispunu spojeva gipsanih ploča - Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja
19.	MEST EN 14195:2009	Komponente metalnih ramova za sisteme gipsanih ploča - Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja

E.5.2. Ostali standardi

Lista standarda nije utvrđena.

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 oplatne sklopove na osnovu šupljih blokova ili panela od izolacionih materijala i/ili betona

Lista standarda nije utvrđena.

PRILOG F

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 grijaci 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 grijaci 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 grijaci 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 grijaci 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 dimovodi 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 dimovodima - Dio 1: Zahtjevi i metode ispitivanja postojanosti pri gorenju čadi
14.	MEST EN 13063-2:2009	Dimnjaci - Sistemi dimnjaka sa glinenim/keramičkim dimovodima - Dio 2: Zahtjevi i metode ispitivanja u vlažnim uslovima
15.	MEST EN 13063-3:2009	Dimnjaci - Sistemi dimnjaka sa glinenim/keramičkim dimovodima - 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 dimovodima - 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 objektima.

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
2.	MEST EN 416-1:2010	Viseće gasne tamnozračeće 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 tamnozračeći 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 tamnozračeći 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 tamnozračeći 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 tamnozračeći 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	Uredaji 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 ekspandiranog 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 (ćelijastog) 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 ekspandiranog perlita (EPB) - Specifikacija
9.	MEST EN 13170:2016	Proizvodi za termoizolaciju zgrada - Fabrički proizvodi od ekspandirane 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

		ekspandirane 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 (ćelijskog) 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 ekspandiranog 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 ekspandiranog 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 vermiculita (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 izlivene 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 za opremu u zgradama i industrijske instalacije - Proizvodi od čvrste izlivene 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 poliizocianuratne 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 ekspandiranog 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 za građevinsku opremu i industrijske instalacije - Proizvodi za termoizolaciju od ekspandiranog 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 vermiculita (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 ekspandirane 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 ekspandiranog perlita (EP) i listastog vermiculita (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 termo-izolacionih proizvoda od celuloznog punjenja (LFCI) u odnosu na njihove bitne karakteristike slijeganja za horizontalnu primjenu, potkovlja i etaže, kao i kratkoročne apsorpcije vode, razvrstavaju se u skladu s klasifikacionim sistemom utvrđenim u narednim tabelama.

Tabela 1

Razredi za slijeganja za horizontalnu primjenu, potkovlja 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	$> 25 \%$

Tabela 2

Razredi za kratkoročne apsorpcije vode

Razred	
WS 1	$\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
WS 2	$\leq 2,0 \text{ kg/m}^2$
WS 3	$> 2,0 \text{ kg/m}^2$

Primjenjuju se i odgovarajući standardi iz tehničkog propisa kojim se uređuje efikasno korišćenje energije i termička zaštita zgrada.

F.4. Lista standarda za spregnute sklopove za spoljnju 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 efikasno korišćenje energije i termička zaštita zgrada.

GRAĐEVINSKI PROIZVODI IZ PODRUČJA PRIČVRŠĆENJA/ZAPTIVANJA/ADHEZIVA**G.1. Lista standarda za građevinske athezive**

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 15247:2016	Ljepila opšte namjene za konstrukcije – Zahtjevi i metode ispitivanja EN 15274:2015
5.	MEST EN 15275:2016	Ljepila za konstrukcije – Karakterizacija anaerobnih liepila za koaksijalne 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 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 kojima 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 kojima 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	Smješe za zaptivanje za nekonstruktivnu upotrebu za spojeve u zgradama i pješačkim stazama – Dio 1: Smješe za zaptivanje za fasadne elemente
2.	MEST EN 15651-2:2013	Smješe za zaptivanje za nekonstruktivnu upotrebu za spojeve u zgradama i pješačkim stazama – Dio 2: Smješe za zaptivanje za zastakljivanje
3.	MEST EN 15651-3:2013	Smješe za zaptivanje za nekonstruktivnu upotrebu za spojeve u zgradama i pješačkim stazama – Dio 3 Smješe za zaptivanje za sanitарне spojeve
4.	MEST EN 15651-4:2013	Smješe za zaptivanje za nekonstruktivnu upotrebu za spojeve u zgradama i pješačkim stazama – Dio 4 Smješe 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 spoljapnjе 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 – Ojačana bitumenska traka 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 krova

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, stalne požarne uredaje, proizvode 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: Uredaji za alarmiranje – Sirene
3.	MEST EN 54-4:2011	Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 4: Oprema za napajanje
4.	MEST EN 54-5:2019	Sistemi za detekciju požara i požarni alarmni sistemi - Dio 5: Detektori topote - Tačkasti detektori
5.	MEST EN 54-7:2019	Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 7: Detektori dima - Tačkasti detektori koji rade na principu rasipanja svjetlosti, propuštanja svjetlosti ili ionizacije
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: Ulagno-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: Uredaji 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-	Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 25:

	25:2010 MEST EN 54- 25:2010/Cor.1:2012	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 raydijelnih 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 toplove - Dio 1: Specifikacija za dimne prepreke
31.	MEST EN 12101- 2:2010	Sistemi za kontrolu dima i toplove - Dio 2: Specifikacije uređaja za prirodno odvođenje dima i toplove
32.	MEST EN 12101- 3:2016	Sistemi za kontrolu dima i toplove - Dio 3: Specifikacija za električne ventilatore za odvod dima i toplove (ventilatori)
33.	MEST EN 12101- 6:2009	Sistemi za kontrolu dima i toplove - Dio 6: Specifikacija sistema diferencijalnog pritiska - Setovi
34.	MEST EN 12101- 7:2012	Sistemi za kontrolu dima i toplove - Dio 7: Sekcije dimnih kanala
35.	MEST EN 12101-	Sistemi za kontrolu dima i toplove - Dio 8: Prigušivači za

	8:2012	kontrolu dima
36.	MEST EN 12101-10:2010 MEST EN 12101-10:2010/Cor.1:2010	Sistemi za kontrolu dima i toplove - 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 prskalica i sisteme za raspršivanje vode - Dio 1: Prskalice
4.	MEST EN 12259-2:2010	Instalacije za gašenje požara - Komponente za sisteme prskalica i sisteme za raspršivanje vode - Dio 2: Sklopovi mokrih alarmnih ventila
5.	MEST EN 12259-3:2009	Instalacije za gašenje požara - Komponente za sisteme prskalica i sisteme za raspršivanje vode - Dio 3: Sklopovi suvih alarmnih ventila
6.	MEST EN 12259-4:2009	Instalacije za gašenje požara - Komponente za sisteme prskalica i sisteme za raspršivanje vode - Dio 4: Hidromotorni alarmi
7.	MEST EN 12259-5:2009	Instalacije za gašenje požara - Komponente za sisteme prskalica 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

GRAĐEVINSKI 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/A 1:2016	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 aluminijске 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 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 njihov spojni elementi za gasovode – Zahtjevi i metode ispitivanja
4.	MEST EN 14800:2009	Montažni djelovi rebrastih svaitljivih bezbjednosnih metalnih crijeva za priključenje kućnih aparata na gasovita goriva
5.	MEST EN 15069:2012	Ventili sa siguronosnim gasnim priključkom za komplete metalnih crijeva 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 gorivom – Polietilen (PE) – Dio 2: Cijevi
2.	MEST EN 1555-3:2014	Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za snabdijevanje gasovitim gorivom – Polietilen (PE) – Dio 3: Spojni djelove
3.	MEST EN 1555-4:2012	Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za snabdijevanje gasovitim gorivom – Polietilen (PE) – Dio 4: Ventili

PRILOG K

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 - Prikladnost 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: Prikladnost namjeni sistema
24.	MEST EN 1796:2014	Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za snabdijevanje vodom sa ili bez pritiska - Termoreaktivne plastične mase ojačane stakлом (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 15877-2:2014/A1:2014	Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za instalacije za toplu i hladnu vodu - Hlorovani polivinilhlorid (PVC-C) - Dio 2: Cijevi
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 polivinilchlorid (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 polivinilchlorid (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 spojnica 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 inspekcijske 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, označivanje, ispitivanje i vrednovanje usaglašenosti
17.	MEST EN 14396:2009	Fiksne merdevine za reviziona 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 revizioni 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 polivinilchlorid (PVC-U) - Dio 1: Specifikacije za cijevi, fitinge i sistem
3.	MEST EN 1451-1:2019	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 polivinilchlorid (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 - Akrilonitril/butadien/stiren (ABS) - Dio 1: Zahtjevi za cijevi, fitinge 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, fitinge 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, fitinge 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(vinilchlorid) (PVC-C) - Dio 1: Zahtjevi za cijevi, fitinge i sistem
9.	MEST EN 1852-1:2019	Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za podzemno odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska - Polipropilen (PP) - Dio 1: Specifikacije za cijevi, fitinge 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, fitinge i sistem
11.	MEST EN 13476-1:2019	Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za podzemno odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska - Sistemi cjevovoda sa višeslojnim zidom od neomekšanog polivinilchlorida (U-PVC), polipropilena (PP) i polietilena (PE) - Dio 1: Opšti zahtjevi i tehničke karakteristike
12.	MEST EN 13476-2:2019	Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za podzemno odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska - Sistemi cjevovoda sa višeslojnim zidom od neomekšanog polivinilchlorida(U-PVC), polipropilena (PP) i polietilena (PE) - Dio 2: Specifikacije za cijevi i fitinge sa glatkom unutrašnjom i spoljašnjom površinom i sistem, tip A
13.	MEST EN 13476-3:2019	Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za podzemno odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska - Sistemi cjevovoda sa višeslojnim zidom od neomekšanog polivinilchlorida (U-PVC), polipropilena (PP) i polietilena (PE) - Dio 3: Specifikacije za cijevi i fitinge sa glatkom unutrašnjom i profilisanom spoljašnjom površinom i sistem, tip B
14.	MEST EN ISO 11296-2:2019	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 polivinilchlorid (U-PVC), polipropilen (PP) i polietilen (PE) - Dio 1: Specifikacije za pomoćne fitinge uključujući kontrolne komore
16.	MEST EN 13598-2:2018	Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za podzemno odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska - Neomekšani polivinilchlorid (U-PVC), polipropilen (PP) i polietilen (PE) - Dio 2: Specifikacije za revizione otvore i kontrolne komore kod dubokih podzemnih instalacija u zoni sobraćaja
17.	MEST EN 14364:2014	Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za odvodnjavanje i kanalizaciju sa ili bez pritiska - Termoreaktivne plastične mase ojačane stakлом (GRP) na bazi nezasićenih poliestarskih smola (UP) - Specifikacije za cijevi, fitinge 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, fitinge 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	Uredaji za sprečavanje poplava u zgradama - Dio 1: Zahtjevi
----	-----------------------------	---

K.6. Lista standarda za sklopove nužnika

Lista standarda nije utvrđena.