

**888.**

Na osnovu člana 95 tačka 6 Ustava Crne Gore, Predsjednik Crne Gore donosi

**UKAZ**

**O POSTAVLjENJU NA DUŽNOST IZVANREDNOG I OPUNOMOĆENOG  
AMBASADORA CRNE GORE U UJEDINjENOM KRALjEVSTVU VELIKE  
BRITANIJE I SJEVERNE IRSKE**

I

Postavlja se Vladimir Beratović na dužnost izvanrednog i opunomoćenog ambasadora Crne Gore u Ujedinjenom Kraljevstvu Velike Britanije i Sjeverne Irske, na rezidentnoj osnovi, sa sjedištem u Londonu.

II

Ministar vanjskih poslova izvršiće ovaj ukaz.

III

Ovaj ukaz stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 01-2750/3

Podgorica, 9. jula 2020. godine

Predsjednik Crne Gore,  
**Milo Đukanović**, s.r.

**889.**

Na osnovu člana 74 stav 3 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, broj 74/19), Vlada Crne Gore, na sjedinici od 25. juna 2020. godine, donijela je

**UREDBU  
O NAČINU PLANIRANJA I SPROVOĐENJA CENTRALIZOVANIH JAVNIH NABAVKI**

**Član 1**

Centralizovane javne nabavke planiraju se i sprovode na način propisan ovom uredbom.

**Član 2**

Centralizovane javne nabavke sprovode se za planirane potrebe organa državne uprave i javnih službi čiji je osnivač država, a koji se nalaze na listi javnih naručilaca za koje se sprovode centralizovane javne nabavke (u daljem tekstu: javni naručioci).

Listu iz stava 1 ovog člana utvrđuje organ državne uprave nadležan za poslove finansija (u daljem tekstu: Ministarstvo) i objavljuje na elektronskom sistemu javnih nabavki.

**Član 3**

Javni naručilac je dužan da centralizovane javne nabavke sprovodi za:

1) robe:

- kancelarijski i drugi potrošni materijal;
- kompjuterski uređaji i oprema;
- komunikaciona oprema;
- motorna vozila i druga prevozna sredstva, osim vozila za posebne namjene;
- gorivo i motorna ulja, osim za potrebe organa državne uprave nadležnog za poslove odbrane i organa uprave nadležnog za policijske poslove;
- kancelarijski namještaj;

2) usluge:

- mobilne telefonije;
- fiksne telefonije;
- elektronske komunikacije – internet;
- dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije;
- osiguranja imovine kojom raspolaže Crna Gora (pokretne i nepokretne stvari);
- osiguranje državnih službenika i namještenika.

**Član 4**

Javni naručioci dužni su da najkasnije do 15. januara tekuće godine dostave organu uprave nadležnom za upravljanje državnom imovinom (u daljem tekstu: Uprava) plan potrebe za predmetima centralizovane javne nabavke u tekućoj godini, u skladu sa iznosom sredstava koja su im odobrena u budžetu Uprave za tekuću godinu ili drugih izvora u skladu sa zakonom.

Plan iz stava 1 ovog člana sačinjava se na obrascu 1 koji čini sastavni dio ove uredbe.

Na osnovu dostavljenog plana iz stava 1 ovog člana, Uprava sačinjava i objavljuje plan centralizovanih javnih nabavki.

## **Član 5**

Uprava je dužna da:

- plan centralizovanih javnih nabavki dostavi Ministarstvu na saglasnost najkasnije do 25. januara za tekuću godinu;
- nakon dobijanja saglasnosti Ministarstva, objavi plan centralizovanih javnih nabavki na elektronskom sistemu javnih nabavki.

## **Član 6**

Postupak centralizovane javne nabavke pokreće se ako:

1) su za predmet javne nabavke obezbijeđena finansijska sredstva, uključujući i sredstva za porez na dodatu vrijednost na procijenjenu vrijednost javne nabavke, u budžetu Uprave ili drugih izvora u skladu sa zakonom,

2) je nabavka predviđena u planu centralizovanih javnih nabavki.

Procijenjena vrijednost predmeta centralizovane javne nabavke ne može biti veća od iznosa raspoloživih sredstava za potrebe realizacije nabavke.

Predmet centralizovane javne nabavke, Uprava treba da podijeli na partije, ako je to moguće.

## **Član 7**

Uprava je dužna da javnom naručiocu najkasnije, 30 dana prije pokretanja postupka centralizovane javne nabavke dostavi predlog objedinjene standardizovane tehničke specifikacije predmeta nabavke sa prikazom uključenih potreba javnog naručioca i zahtjev za dostavljanje primjedbi, sugestija, predloga i konačnih potreba za predmetom javne nabavke u tekućoj godini.

Javni naručilac je dužan da, u roku od 15 dana od dana dostavljanja zahtjeva iz stava 1 ovog člana, Upravi dostavi eventualne primjedbe i sugestije, radi objedinjavanja tehničke specifikacije predmeta nabavke.

Ako javni naručilac ne dostavi primjedbe i sugestije u skladu sa stavom 2 ovog člana, smatra se da je saglasan sa predlogom tehničke specifikacije predmeta nabavke.

## **Član 8**

Ako u tekućoj godini nastane potreba javnog naručioca za javnim nabavkama za koje je u toj godini Uprava sprovedla postupak centralizovane javne nabavke, a kojim nije bio obuhvaćen predmet nabavke ovog javnog naručioca, javni naručilac ako ima obezbijeđena finansijska sredstva, može da ovlasti Upravu da izvrši nabavku robe, odnosno usluge u skladu sa zakonom, uz prethodnu saglasnost Ministarstva.

## **Član 9**

Nakon sproveđenja postupka centralizovane javne nabavke Uprava zaključuje okvirni sporazum i/ili ugovor o centralizovanoj javnoj nabavci.

Okvirni sporazum i/ili ugovor o centralizovanoj javnoj nabavci potpisuje lice koje je ovlastio starješina Uprave.

Uprava je dužna da zaključeni okvirni sporazum i/ili ugovor o centralizovanoj javnoj nabavci objavi u elektronskom sistemu javnih nabavki.

## **Član 10**

Uprava je dužna da javnom naručiocu dostavi primjerak potписанog okvirnog sporazuma i/ili ugovora o centralizovanoj javnoj nabavci, sa izvodom iz tehničke specifikacije predmeta nabavki koji se odnosi na potrebe tog javnog naručioca.

## **Član 11**

Ugovor o javnoj nabavci realizuje se na osnovu pojedinačnih narudžbenica javnih naručilaca, prema ugovorenoj dinamici.

Javni naručilac je dužan da u roku od pet dana od dana saznanja za neizvršenje ugovora, obavijesti Upravu o neispunjavanju ugovorenih obaveza od strane izabranog ponuđača.

## **Član 12**

Novčanom kaznom u iznosu od 150 eura do 1.000 eura kazniće se za prekršaj odgovorno lice u javnom naručiocu, ako:

- 1) centralizovane javne nabavke ne sprovodi na način propisan u članu 3 stav 1 ove uredbe;
- 2) do 15. januara tekuće godine ne dostavi Upravi plan potrebe za predmetima centralizovane javne nabavke u tekućoj godini, u skladu sa iznosom sredstava koja su im odobrena u budžetu Uprave za tekuću godinu ili drugih izvora u skladu sa zakonom (član 4 stav 1);
- 3) u roku od pet dana od dana saznanja za neizvršenje ugovora, ne obavijesti Upravu o neispunjavanju ugovorenih obaveza od strane izabranog ponuđača (član 11 stav 2).

## **Član 13**

Danom stupanja na snagu ove uredbe prestaje da važi Uredba o objedinjavanju javnih nabavki robe i usluga ("Službeni list CG", br. 74/17 i 75/18).

## **Član 14**

Ova uredba stupa na snagu danom objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 07-3358

Podgorica, 25. juna 2020. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
**Duško Marković**, s.r.

## OBRAZAC 1

### PLAN POTREBE ZA PREDMETIMA JAVNE NABAVKE

Javni naručilac: \_\_\_\_\_

Broj \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

#### I. Vrsta i količina predmeta javne nabavke

#### II. Tehnička specifikacija predmeta javne nabavke

#### III. Procijenjena vrijednost predmeta javne nabavke

Procijenjena vrijednost javne nabavke bez uračunatog PDV-a \_\_\_\_\_ €

Iznos PDV-a \_\_\_\_\_ €

#### IV. Iznos raspoloživih sredstava i budžetska pozicija na kojoj se nalaze

Iznos raspoloživih sredstava	Budžetska pozicija

#### V. Period u kojem treba sprovesti postupak javne nabavke

#### VI. Vrijeme i dinamika realizacije ugovora o javnoj nabavci

#### VII. Period za koji je potrebno zaključiti ugovor o javnoj nabavci i/ili okvirni sporazum

#### VIII. Optimalni raspored realizacije predmeta javne nabavke

#### IX. Napomene

**890.**

Na osnovu člana 55 stav 4 Zakona o vazdušnom saobraćaju („Službeni list CG“, br. 30/12 i 30/17), Ministarstvo saobraćaja i pomorstva donijelo je

**N A R E D B U**  
**O VREMENU U KOJEM AERODROMI MORAJU BITI OTVORENI ZA VAZDUŠNI  
SAOBRĀCAJ**

1. Aerodromi moraju biti otvoreni za period ljetnjeg reda letenja od 10. jula 2020. godine do 24. oktobra 2020. godine i to:

Redni broj	Aerodrom	Od časova	Do časova	Dani
1	"Podgorica"			1 - ponedjeljak 2 - utorak 3 - srijeda 4 - četvrtak 5 - petak 6 - subota 7 – nedjelja
		06:30	22:00	(od 10. jula 2020. do 9. septembra 2020. godine)
		06:30	21:00	(od 14. septembra 2020. do 24. oktobra 2020. godine)
		06:30	22:00	(od 10. jula 2020. do 28. jula 2020. godine)
		06:30	23:30	(od 4. avgusta 2020. do 6. oktobra 2020. godine)
		06:30	22:00	(od 13. oktobra 2020. do 24. oktobra 2020. godine)
		06:30	22:30	(od 10. jula 2020. do 9. septembra 2020. godine)
		06:30	21:00	(od 16. septembra 2020. do 24. oktobra 2020. godine)
		06:30	22:00	(od 10. jula 2020. do 27. avgusta 2020. godine)
		06:00	22:00	(od 3. septembra 2020. do 24. oktobra 2020. godine)
		06:30	22:00	(od 10. jula 2020. do 17. jula 2020. godine)
		06:30	23:30	(od 24. jula 2020. do 24. oktobra 2020. godine)
		06:30	22:30	(od 10. jula 2020. do 24. oktobra 2020. godine)
		06:30	22:00	(od 10. jula 2020. do 26. jula 2020. godine)

		06:30 23:30 (od 2. avgusta do 24. oktobra 2020.godine)	7
2	"Tivat"	06:30 19:30 (do 31. avgusta 2020. godine)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
		06:30 19:00 (od 1. septembra 2020. do 30. septembra 2020. godine)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
		07:00 18:00 (od 1. oktobra 2020. do 24. oktobra 2020. godine)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

2. Na aerodrom „Podgorica“ vazduhoplov može sletjeti i poletjeti i izvan vremena otvorenosti aerodroma samo uz prethodnu saglasnost operatora aerodroma.

3. Slijetanje i polijetanje izvan vremena otvorenosti aerodroma Tivat, moguće je uz prethodnu saglasnost operatora aerodroma, u periodu dnevne vidljivosti, odnosno pola sata prije izlaska sunca (SR - 30 min.) i pola sata nakon zalaska sunca (SS + 30 min.).

4. Vrijeme u kojem aerodromi iz tačke 1 ove naredbe moraju biti otvoreni računa se po lokalnom vremenu.

5. Danom stupanja na snagu ove naredbe prestaje da važi Naredba o vremenu u kojem aerodromi moraju biti otvoreni za vazdušni saobraćaj („Službeni list CG“, br. 59/19 i 66/19).

6. Ova naredba stupa na snagu danom objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 348/20-07-3714/2  
Podgorica, 8. jula 2020. godine

Ministar,  
**Osman Nurković, s.r.**

**891.**

Na osnovu člana 55 stav 1 tač. 2, 6 i 9 Zakona o zaštiti stanovništva od zaraznih bolesti ("Službeni list CG", br. 12/18 i 64), na predlog Instituta za javno zdravlje Crne Gore, Ministarstvo zdravlja donijelo je

**NAREDBU  
O DOPUNI NAREDBE ZA PREDUZIMANJE PRIVREMENIH MJERA ZA  
SPRJEČAVANJE UNOŠENJA U ZEMLJU, SUZBIJANJE I SPRJEČAVANJE  
PRENOŠENJA NOVOG KORONAVIRUSA**

Član 1

U Naredbi za preuzimanje privremenih mjera za sprječavanje unošenja u zemlju, suzbijanje i sprječavanje prenošenja novog koronavirusa ("Službeni list CG", br. 60/20, 62/20 i 64) poslije člana 1a dodaje se novi član koji glasi:

"Član 1b

Nekomercijalni vazdušni saobraćaj i povremeni vazdušni pevoz (uključujući taksi prevoz, panoramske letove i sl.) iz Republike Srbije, osim charter prevoza, obavlja se uz primjenu privremenih mjera, i to:

- 1) prilikom ulaska u Crnu Goru putnici i posada vazduhoplova moraju da posjeduju negativan rezultat PCR testa na SARS-CoV-2 ne stariji od 72 časa, izdat od registrovane laboratorije, u skladu sa preporukama Instituta;
- 2) putnici i posada, ako borave u Crnoj Gori, moraju da posjeduju rezervaciju u hotelskom smještaju.

Operator vazduhoplova mora da 48 časova prije planiranog leta iz stava 1 ovog člana, operatoru aerodroma podnese zahtjev za odobrenje leta koji, pored redovnih informacija, mora da sadrži i ime i prezime putnika, kao i posade, ako boravi u Crnoj Gori.

Operator aerodroma zadržava pravo da odobri ili ne odobri let iz stava 1 ovog člana."

Član 2

Ova naredba stupa na snagu danom objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: Broj: 8-501/20-129/1078  
Podgorica, 11. jula 2020. godine

Ministar,  
dr **Kenan Hrapović**, s.r.

**892.**

Na osnovu člana 28 stav 4 Zakona o zaštiti od negativnih uticaja klimatskih promjena ("Službeni list CG", broj 73/19), Ministarstvo održivog razvoja i turizma donijelo je

**PRAVILNIK  
O BLIŽEM NAČINU I POTREBNOJ DOKUMENTACIJI ZA IZDAVANJE  
DOZVOLE ZA UVOD I/ILI IZVOZ SUPSTANCI KOJE OŠTEĆUJU OZONSKI  
OMOTAČ I ALTERNATIVNIH SUPSTANCI**

Član 1

Ovim pravilnikom propisuje se bliži način i potrebna dokumentacija za uvoz i/ili izvoz supstanci koje oštećuju ozonski omotač i alternativnih supstanci.

Član 2

Dozvola za uvoz i/ili izvoz supstanci koje oštećuju ozonski omotač i alternativnih supstanci izdaje se na osnovu podnijetog zahtjeva koji sadrži podatke o:

1) podnosiocu zahtjeva (ime i prezime odnosno naziv, matični broj, adresa, broj telefona/faksa, elektronska pošta)

2) supstanci, odnosno supstancama koje se uvoze/izvoze i to za svaku supstancu pojedinačno:

- naziv supstance (hemski naziv i trgovačka oznaka);
- tarifna oznaka;
- količina supstance izražena u jedinici mjere;
- naziv države uvoza odnosno izvoza supstance;
- naziv države porijekla supstance;
- proizvođač supstance.

Dozvola za uvoz i/ili izvoz supstanci iz stava 1 ovog člana izdaje se za svaku isporuku posebno.

Uz zahtjev iz stava 1 ovog člana podnosi se sljedeća dokumentacija:

- dokaz o upisu u Centralni registar privrednih subjekata;
- faktura ili profaktura isporučioca;
- obavještenje o graničnom prelazu na kome će se izvršiti uvoz/izvoz;
- obavještenje o namjeni uvoza/izvoza;
- obavještenje o krajnjim korisnicima;
- bezbjednosni list za supstancu;
- izjava da se skladištenje supstanci vrši u skladu sa bezbjednosnim listom za datu supstancu;
- dokaz o uplati administrativne takse; i
- druga dokumentacija od značaja za izdavanje dozvole za uvoz/izvoz supstanci koje oštećuju ozonski omotač i alternativnih supstanci.

Za supstance za koje se utvrđuje godišnja kvota za uvoz, uz zahtjev za uvoz prilaže se i akt izdat po zahtjevu za određivanje godišnje kvote za uvoz.

Član 3

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

Broj: 01-246/51

Podgorica, 6. jula 2020. godine

Rukovodilac radom Ministarstva,  
**Duško Marković**, predsjednik Vlade Crne Gore, s.r.

## **893.**

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

### **R J E Š E Nj E O DONESENIM CRNOGORSKIM STANDARDIMA I SRODNIM DOKUMENTIMA**

**1.** Donose se sljedeći crnogorski standardi i srodnii dokumenti:

#### **OPŠTE. TERMINOLOGIJA. STANDARDIZACIJA. DOKUMENTACIJA**

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

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

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

## **MATEMATIKA. PRIRODNE NAUKE**

28. Mikrobiologija prehrambenih proizvoda i hrane za životinje - Horizontalna metoda za određivanje broja koagulaza pozitivnih stafilocoka (*Staphylococcus aureus* i druge vrste) - Dio 1: Tehnika agara po Berd-Parkeru - Izmjena 2: Uključivanje alternativnog testa za potvrđivanje upotrebom RPFA metode ubodom ..... MEST EN ISO 6888-1:2008/A2:2020 (en)
29. Mikrobiologija lanca hrane - Specifični zahtjevi i uputstvo za ispitivanje oposobljenosti međulaboratorijskim poređenjem ..... MEST EN ISO 22117:2020 (en)

## **TEHNOLOGIJA ZAŠTITE ZDRAVLJA**

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

## **ŽIVOTNA SREDINA. ZAŠTITA ZDRAVLJA. BEZBJEDNOST**

40. Projektovanje ekološke svijesti za električne i elektronske proizvode ..... MEST EN IEC 62430:2020 (en)
41. Ambalaža - Zahtjevi za mjerjenje i verifikaciju prisustva četiri teška metala i ostalih opasnih materija u ambalaži i njihovo ispuštanje u životnu sredinu - Dio 1: Zahtjevi za mjerjenje i verifikaciju prisustva četiri teška metala u ambalaži ..... MEST CR 13695-1:2020 (en)
42. Ambalaža - Zahtjevi za mjerjenje i verifikaciju prisustva četiri teška metala i ostalih opasnih materija u ambalaži i njihovo ispuštanje u životnu sredinu - Dio 2: Zahtjevi za mjerjenje i verifikaciju prisustva opasnih materija u ambalaži i njihovo ispuštanje u životnu sredinu .. MEST CEN/TR 13695-2:2020 (en)
43. Ambalaža - Izvještaj o kriterijumu i metodologijama za analizu životnog ciklusa ambalaže ..... MEST CEN/TR 13910:2020 (en)
44. Ambalaža - Ponovno iskorišćenje materijala - Kriterijum za minimalni sadržaj recikliranog materijala ..... MEST CR 13504:2020 (en)
45. Ambalaža - Reciklaža materijala - Izvještaj o zahtjevima za supstance i materijale radi sprječavanja ometanja reciklaže ..... MEST CEN/TR 13688:2020 (en)
46. Ambalaža - Ponovna upotreba - Metode ocjenjivanja performansi sistema ponovne upotrebe ..... MEST CEN/TR 14520:2020 (en)
47. Plastika - Reciklirana plastika - Priprema uzoraka ..... MEST CEN/TS 16011:2020 (en)
48. Zahtjevi za pripremu za ponovnu upotrebu otpadne električne i elektronske opreme ..... MEST EN 50614:2020 (en)
49. Ambalaža - Optimizacija dobijanja energije iz ambalažnog otpada .. MEST CR 13686:2020 (en)

50. Ambalaža - Vrednovanje potpune aerobne biorazgradljivosti materijala ambalaže pod kontrolisanim uslovima kompostiranja - Metoda analize oslobođenog ugljen dioksida ..... MEST EN 14046:2020 (en)
51. Kvalitet tla - Određivanje organskog i ukupnog ugljenika poslije svog spaljivanja (elementarne analize) ..... MEST ISO 10694:2020 (en)
52. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbjednost - Dio 2-35: Posebni zahtjevi za protočne grijajuće vode ..... MEST EN 60335-2-35:2016/A1:2020 (en)
53. Uredaji za domaćinstvo i slični električni uređaji - Bezbjednost - Dio 2-105: Posebni zahtjevi za višenamjenske tuš kabine ..... MEST EN 60335-2-105:2011/A2:2020 (en)
54. Vatrogasni prekrivači ..... MEST EN 1869:2020 (en)
55. Prenosni aparati za gašenje požara - Laboratorijski model - Izvještaj o usaglašenosti sa standardom EN 3-7 ..... MEST CEN/TR 14922:2020 (en)
56. Jedinstveni postupci ispitivanja po standardu EN 3-7:2004+A1:2007 ..... MEST CEN/TR 15642:2020 (en)
57. Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 13: Ocjenjivanje kompatibilnosti i pogodnosti za priključivanje komponenata sistema ..... MEST EN 54-13:2020 (en)
58. Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 28: Linijski detektori toplove koji ne mogu da se resetuju ..... MEST EN 54-28:2020 (en)
59. Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 31: Multisenzorski detektori požara - Tačkasti detektori koji koriste kombinaciju senzora dima, ugljen dioksida i opcione toplove ..... MEST EN 54-31:2020 (en)
60. Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 14: Smjernice za planiranje, projektovanje, ugradnju, tehnički prijem, korišćenje i održavanje ..... MEST CEN/TS 54-14:2020 (en)
61. EN 54 - Sistemi za detekciju požara i požarni alarmni sistemi - Tumačenje specifičnih tačaka standarda EN 54-2:1997 ..... MEST CEN/TR 14568:2020 (en)
62. Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 32: Planiranje, projektovanje, ugradnja, tehnički prijem, korišćenje i održavanje sistema za glasovno upozorenje ..... MEST CEN/TS 54-32:2020 (en)
63. Primjene na željeznici - Vozna sredstva - Mjere zaštite od električnih opasnosti ..... MEST EN 50153:2015/A1:2020 (en)
64. Primjene na željeznici - Zahtjevi za sposobnost vožnje u slučaju požara na voznim sredstvima ..... MEST EN 50553:2014/A2:2020 (en)
65. Građevinsko staklo - Bezbjednost u slučaju požara, otpornost na požar - Metodologija ispitivanja stakla u svrhu klasifikacije ..... MEST EN 15998:2020 (en)
66. Ambalaža - Transportna ambalaža za opasnu robu - Reciklirani plastični materijali ..... MEST EN ISO 16103:2020 (en)
67. Ambalaža - Transportna ambalaža za opasnu robu - Uporedna ispitivanja različitih vrsta polietilenskih materijala ..... MEST EN 15507:2020 (en)
68. Električna oprema koja se koristi za otkrivanje i mjerjenje koncentracije gasova sa rashladnim sredstvom - Zahtjevi za performanse i metode ispitivanja ..... MEST EN 50676:2020 (en)
69. Zaštitna odjeća - Mehanička svojstva - Određivanje otpornosti prema sjećenju oštrim predmetom ..... MEST EN ISO 13997:2016/Cor.1:2020 (en)
70. Zaštitna odjeća - Zahtjevi za performanse zaštitne odjeće za osobe koje primjenjuju tečne pesticide i radnike koji dolaze u kontakt sa prethodno tretiranim područjem - Izmjena 1: Zamjenske ispitne hemikalije ..... MEST EN ISO 27065:2018/A1:2020 (en)
71. Zaštitna odjeća za vatrogasce - Fiziološki uticaj - Dio 2: Određivanje nagomilavanja fiziološke toplove prouzrokovanoj zaštitnom odjećom koju nose vatrogasci - Izmjena 1 ..... MEST EN ISO 18640-2:2019/A1:2020 (en)
72. Zaštitna odjeća za vatrogasce - Fiziološki uticaj - Dio 1: Mjerenje nagomilane toplove i prenosa vlage metodom znojenja torza - Izmjena 1 ..... MEST EN ISO 18640-1:2019/A1:2020 (en)
73. Specifikacija za zaštitnu odjeću koja se upotrebljava tamo gdje

- postoji rizik da odjeća bude zahvaćena pokretnim djelovima ..... MEST EN 510:2020 (en)
74. Zaštitne rukavice protiv opasnih hemikalija i mikroorganizama -  
Dio 2: Određivanje otpornosti na penetraciju ..... MEST EN ISO 374-2:2020 (en)
75. Zaštitne rukavice protiv opasnih hemikalija i mikroorganizama -  
Dio 4: Određivanje otpornosti na degradaciju hemikalijama ..... MEST EN ISO 374-4:2020 (en)
76. Zaštitna odjeća za korisnike ručne lančane pile - Dio 4: Zahtjevi za  
performanse i metode ispitivanja zaštitnih rukavica ..... MEST EN ISO 11393-4:2020 (en)
77. Privremene ograde - Specifikacije proizvoda - Metode ispitivanja ... MEST EN 13374:2020 (en)

## METROLOGIJA I MJERENJE. FIZIČKE POJAVE

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

## ISPITIVANJE

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

## PNEUMATSKI HIDRAULIČKI SISTEMI I KOMPONENTE ZA OPŠTU UPOTREBU

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

## PROIZVODNO INŽENJERSTVO

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

## PRETVARANJE I PRENOS ENERGIJE I TOPOLE

89. Rashladni ormari i vitrine za skladištenje hrane za profesionalnu  
upotrebu - Klasifikacija, zahtjevi i metodi ispitivanja ..... MEST EN 16825:2016/A1:2020 (en)
90. Opšte uputstvo za obilježavanje gasnih aparata ..... MEST CR 1472:2020 (en)
91. Fotonaponski (PV) sistemi - Zahtjevi za ispitivanje, dokumentaciju  
i održavanje - Dio 1: Sistemi konektovani u mrežu -  
Dokumentacija, ispitivanja prilikom puštanja u rad i provjera ..... MEST EN 62446-1:2017/A1:2020 (en)
92. Fotonaponski uređaji - Dio 4: Referentni solarni uređaji -  
Procedure za uspostavljanje sljedljivosti kalibracije ..... MEST EN IEC 60904-4:2020 (en)
93. Produceno termičko ciklusiranje PV modula - Postupak ispitivanja . MEST EN IEC 62892:2020 (en)
94. Toplotni solarni sistemi i sastavni djelovi - Fabrički proizvedeni  
sistemi - Dio 2: Metode ispitivanja ..... MEST EN 12976-2:2020 (en)
95. Sistemi solarne energije za krovove - Zahtjevi za konstrukcijske  
priključke na solarne panele ..... MEST CEN/TR 16999:2020 (en)
96. Toplotni solarni sistemi i sastavni djelovi - Sistemi proizvedeni za

specifične namjene - Dio 2: Metode ispitivanja solarnih grijaca vode i kombinovanih sistema .....	MEST EN 12977-2:2020 (en)
97. Toplotni solarni sistemi i sastavni djelovi - Sistemi proizvedeni za specifične namjene - Dio 3: Metode ispitivanja performansi prostorija za smještaj instalacija sistema solarnog grijanja .....	MEST EN 12977-3:2020 (en)
98. Vjetrogeneratori - Dio 11: Tehnike mjerena buke .....	MEST EN 61400-11:2020 (en)
99. Vjetrogeneratori - Dio 1: Zahtjevi za projektovanje .....	MEST EN IEC 61400-1:2020 (en)
100. Vjetrogeneratori - Dio 3-1: Zahtjevi za projektovanje priobalnih vjetrogeneratora .....	MEST EN IEC 61400-3-1:2020 (en)

## ELEKTROENERGETIKA

101. Označavanje feritnih jezgara .....	MEST EN IEC 61333:2020 (en)
102. Izolacioni materijali na bazi liskuna - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne materijale - List 2: Papir sa liskunom .....	MEST EN 60371-3-2:2020 (en)
103. Izolacioni materijali na bazi liskuna - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne materijale - List 5: Papir sa liskunom i staklenom podlogom vezan epoksidnom smolom za dodatnu impregnaciju (VPI) .....	MEST EN 60371-3-5:2020 (en)
104. Savitljiva izolaciona navlaka - Dio 3: Specifikacije za pojedine vrste navlaka - List 233: Termoskupljajuća fluoroelastomerma navlaka, otporna prema plamenu, postojana na fluidu, sa odnosom skupljanja 2:1 .....	MEST EN 60684-3-233:2020 (en)
105. Stezni i mehanički konektori za energetske kablove - Dio 1-3: Metode ispitivanja i zahtjevi za stezne i mehaničke konektore za energetske kablove za naznačene napone iznad 1 kV (Um = 1,2 kV) do 36 kV (Um = 42 kV), ispitivane na neizolovanim provodnicima	MEST EN IEC 61238-1-3:2020 (en)
106. Stezni i mehanički konektori za energetske kablove - Dio 1-1: Metode ispitivanja i zahtjevi za stezne i mehaničke konektore za energetske kablove za naznačeni napon do 1 kV (Um = 1,2 kV), ispitivane na neizolovanim provodnicima .....	MEST EN IEC 61238-1-1:2020 (en)
107. Stezni i mehanički konektori za energetske kablove - Dio 1-2: Metode ispitivanja i zahtjevi za konektore sa perforacijom izolacije za energetske kablove naznačenih napona do 1 kV (Um = 1,2 kV), ispitivane na izolovanim provodnicima .....	MEST EN IEC 61238-1-2:2020 (en)
108. Primjene na željeznici - Koordinacija izolacije - Dio 2: Prenaponska i srodnja zaštita .....	MEST EN 50124-2:2020 (en)
109. Koordinacija izolacije - Dio 1: Definicije, principi i pravila .....	MEST EN IEC 60071-1:2020 (en)
110. Jezgra od mekih magnetskih materijala - Metode mjerena - Dio 2: Magnetska svojstva na niskom nivou pobude .....	MEST EN 62044-2:2020 (en)
111. Instalacione spojnice predviđene za trajno povezivanje u fiksnim instalacijama .....	MEST EN IEC 61535:2020 (en)
112. Plovni objekti za unutrašnju plovidbu - Električni priključak s kopna, trofazne struje 400 V, 50 Hz, do 125 A - Dio 2: Uredaj na kopnu, sigurnosni zahtjevi .....	MEST EN 15869-2:2020 (en)
113. Sklopke za domaćinstvo i slične električne instalacije - Dio 1: Opšti zahtjevi .....	MEST EN 60069-1:2020 (en)
114. Sklopke za domaćinstvo i slične fiksne električne instalacije - Dio 1: Opšti zahtjevi .....	MEST EN 60669-1:2020 (en)
115. Električni pribori - Prekidači strujnog kola za zaštitu od prekomjerne struje za domaćinstvo i slične instalacije - Dio 1: Prekidači strujnog kola za naizmjeničnu struju (a.c) .....	MEST EN 60898-1:2020 (en)
116. Telekomunikacione mreže za vezivanje za zgrade i druge strukture .	MEST EN 50310:2016/A1:2020 (en)
117. Elektromehanički osnovni releji - Dio 10: Dodatni funkcionalni aspekti i sigurnosni zahtjevi za releje visokog kapaciteta .....	MEST EN IEC 61810-10:2020 (en)
118. Niskonaponska razvodna i upravljačka postrojenja - Dio 2: Prekidači strujnog kola .....	MEST EN 60947-2:2018/A1:2020 (en)
119. Niskonaponske rasklopne aparature - Interfejsi za kontrolere	

- (CDI) - Dio 3: Mrežni uredaj ..... MEST EN 62026-3:2015/A11:2020 (en)
120. Svjetiljke - Dio 2-4: Posebni zahtjevi - Prenosne svjetiljke za opštu namjenu ..... MEST EN 60598-2-4:2020 (en)
121. Interfejski univerzalne serijske magistrale (USB) za podatke i napajanje - Dio 1-5: Zajedničke komponente - Definicija USB audio uredaja klase 3 ..... MEST EN 62680-1-5:2020 (en)
122. Eksplozivne atmosfere - Dio 29-4: Gasni detektori - Zahtjevi za karakteristikama detektora za zapaljive gasove ..... MEST EN 60079-29-4:2020 (en)
123. Eksplozivne atmosfere - Dio 29-1: Detektori gasa - Zahtjevi za performanse detektora zapaljivih gasova ..... MEST EN 60079-29-1:2020 (en)
124. Primjene na željeznici - Vod za napajanje strujom - Tehnički kriterijumi za interakciju između pantografa i kontaktog voda (omogućiti slobodni pristup) ..... MEST EN 50367:2012/Cor.1:2020 (en)
125. Primjene na željeznici - Naponi napajanja vučnih sistema ..... MEST EN 50163:2011/Cor.1:2020 (en)
126. Primjene na željeznici - Fiksne instalacije - Zahtjevi za validaciju simulacionih alata koji se koriste za projektovanje elektroenergetskih sistema za napajanje električnom energijom ..... MEST 50641:2020 (en)
127. Primjene na željeznici - Naponi napajanja vučnih sistema ..... MEST EN 50163:2011/A2:2020 (en)
128. Primjene na željeznici - Elektromagnetna kompatibilnost - Dio 5: Emisija i otpornost fiksne opreme za napajanje električnom energijom ..... MEST EN 50121-5:2020 (en)
129. Primjene na željeznici - Napajanje i vozna sredstva - Tehnički kriterijumi za koordinaciju između napajanja (podstanica) i vozognog sredstva radi postizanja interoperabilnosti ..... MEST EN 50388:2012/Cor.1:2020 (en)
130. Primjene na željeznici - Sistemi za oduzimanje struje - Zahtjevi za mjerjenje i validaciju mjerjenja dinamičkog uzajamnog dejstva pantografa i nadzemnog vozognog voda ..... MEST EN 50317:2013/Cor.1:2020 (en)

## ELEKTRONIKA

131. Direktno zagrijavani termistori sa negativnim temperaturnim koeficijentom - Dio 2: Specifikacija po sekcijama - SMD termistori sa negativnim temperaturnim koeficijentom ..... MEST EN IEC 60539-2:2020 (en)
132. Nepromjenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Dio 23-1: Obrazac za pojedinačnu specifikaciju - Nepromjenljivi metalizovani polietilen-naftalatni kondenzatori za jednosmjernu struju za površinsku ugradnju - Nivo ocjenjivanja EZ ..... MEST EN 60384-23-1:2020 (en)
133. Pasivne filtarske jedinice za potiskivanje elektromagnetskih smetnji - Dio 2: Specifikacija podvrste - Pasivne filtarske jedinice na koje se primjenjuju ispitivanja bezbjednosti - Metode ispitivanja i opšti zahtjevi ..... MEST EN 60939-2:2020 (en)
134. Konektori za elektronske uređaje - Ispitivanja i mjerena - Dio 12-3: Ispitivanja lemljenja - Postupak 12c: Lemljivost, povlačenje lema ... MEST EN 60512-12-3:2020 (en)
135. Konektori za elektronske uređaje - Ispitivanja i mjerena - Dio 12-5: Ispitivanja lemljenja - Postupak 12e: Otpornost na topotlu lemljenja, metoda lemilice ..... MEST EN 60512-12-5:2020 (en)
136. Pojedinačna specifikacija: Pravougaoni konektori velike gustine, zaobljeni uklonjivi kontakti za stiskanje ..... MEST EN 175301-801:2020 (en)
137. Radiofrekventni konektori - Dio 24: Specifikacija po sekcijama - Radiofrekventni koaksijalni konektori sa navojnim spajanjem, tipično za upotrebu u 75 omskim kablovskim mrežama (tip F) ..... MEST EN IEC 61169-24:2020 (en)
138. Konektori za elektronske uređaje - Ispitivanja i mjerena - Dio 28-100: Ispitivanja cjelovitosti signala do 1 000 MHz na serijama konektora IEC 60603-7 i IEC 61076-3 - Ispitivanja 28a do 28g ..... MEST EN IEC 60512-28-100:2020 (en)
139. Pojedinačna specifikacija: Pravougaoni konektori - Pljosnati kontakti, 0,8 mm debljine, sa neodvojivim vijkom za blokiranje ..... MEST EN 175301-803:2020 (en)
140. Optika i fotonika - Laseri i laserska oprema - Metoda ispitivanja

- apsorpcije optičkih laserskih komponenti ..... MEST EN ISO 11551:2020 (en)
141. Optika i fotonika - Laseri i laserska oprema - Metode ispitivanja snage laserskog snopa, energetskih i vremenskih karakteristika ..... MEST EN ISO 11554:2020 (en)
142. Optika i fotonika - Difraktivna optika - Rječnik ..... MEST EN ISO 15902:2020 (en)

#### **TELEKOMUNIKACIJE**

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

#### **INFORMACIONA TEHNOLOGIJA. KANCELARIJSKA OPREMA**

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

#### **PRECIZNA MEHANIKA. DRAGULJARSTVO**

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

#### **INŽENJERSTVO ŠINSKOG SAOBRAĆAJA**

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

#### **BRODOGRADNJA I PLOVNE KONSTRUKCIJE**

157. Plovni objekti za unutrašnju plovidbu - Podupirači i držači za zakretne i rastavljive ograde ..... MEST EN 17360:2020 (en)
158. Plovni objekti za unutrašnju plovidbu - Vanbrodske merdevine ..... MEST EN 17361:2020 (en)
159. Plovni objekti za unutrašnju plovidbu - Stepenice za ukrcavanje ..... MEST EN 1502:2020 (en)
160. Plovni objekti za unutrašnju plovidbu - Električni priključak s kopna, trofazne struje 400 V, 50 Hz, do 125 A - Dio 1: Opšti zahtjevi ..... MEST EN 15869-1:2020 (en)
161. Plovni objekti za unutrašnju plovidbu - Električni priključak s

- kopna, trofazne struje 400 V, 50 Hz, 125 A - Dio 3: Uredaj na plovnom objektu, sigurnosni zahtjevi ..... MEST EN 15869-3:2020 (en)
162. Plovni objekti za unutrašnju plovidbu - Ručno i mehanički pokretni vučni uredaji za gurače i spojena plovila - Bezbjednosni zahtjevi i glavne mjere ..... MEST EN ISO 6218:2020 (en)

## **VAZDUHOPLOVSTVO I KOSMONAUTIKA**

163. Vazduhoplovstvo - Sistemi menadžmenta kvalitetom - Zahtjevi za kvalitet matrice podataka za označavanje djelova ..... MEST EN 9132:2020 (en)
164. Vazduhoplovstvo - Metalni materijali, metal za ispunu za lemljenje - Tehnička specifikacija ..... MEST EN 3875:2020 (en)
165. Vazduhoplovstvo - Čelik - Toplovaljane ploče i trake - Mjere ..... MEST EN 2590:2020 (en)
166. Vazduhoplovstvo - Čelik - Hladnovaljane ploča i traka - Debljina  $0,1 \text{ mm} \leq a \leq 3 \text{ mm}$  - Mjere ..... MEST EN 2589:2020 (en)
167. Vazduhoplovstvo - Valjane čelične šipke pravougaonog poprečnog presjeka - Mjere - Tolerancija js 16 ..... MEST EN 2040:2020 (en)
168. Vazduhoplovstvo - Brušene čelične šipke kružnog poprečnog presjeka - Mjere - Tolerancija h 8 ..... MEST EN 2036:2020 (en)
169. Vazduhoplovstvo - Čelične šipke kružnog poprečnog presjeka, vučene i/ili oljuštene - Mjere - Tolerancija h 11 ..... MEST EN 2034:2020 (en)
170. Vazduhoplovstvo - Hladnovaljane čelične trake - Debljina  $0,1 \text{ mm} \leq a \leq 2,5 \text{ mm}$  - Mjere ..... MEST EN 2033:2020 (en)
171. Vazduhoplovstvo - U-nosači od savijenih profila legura aluminijuma - Mjere ..... MEST EN 2053:2020 (en)
172. Vazduhoplovstvo - Plastika ojačana vlaknima - Određivanje uticaja izloženosti vlažnoj atmosferi na fizičke i mehaničke karakteristike .. MEST EN 2823:2020 (en)
173. Vazduhoplovstvo - Zavrtnji, sa ravnom glavom, sa šestostranim žljebom, normalnog stabla grube tolerancije, srednje dužine navoja, od legure titanijskog, anodizirani, presvučeni sa MoS<sub>2</sub> - 1 100 MPa (na temperaturi okoline)/315 °C ..... MEST EN 4178:2020 (en)
174. Vazduhoplovstvo - Navrtke, šestostrane, samozabravljajuće sa plastičnim prstenom, normalne visine, normalne poprečne ravnin, od čelika otpornog na koroziju, pasivizirane - Klasifikacija: 900 MPa (na temperaturi okoline)/120 °C ..... MEST EN 4297:2020 (en)
175. Vazduhoplovstvo - Samozabravljajuće ankerovane navrtke, otporne na vazduh, za plombiranje, pokretne, sa dve papučice, sa upustom, od čelika otpornog na koroziju, pasivizirane, podmazane sa MoS<sub>2</sub> - Klasifikacija: 900 MPa (na temperaturi okoline)/235 °C ..... MEST EN 2879:2020 (en)
176. Vazduhoplovstvo - Podloške, višeslojne, od čelika otpornog na koroziju ..... MEST EN 3903:2020 (en)
177. Vazduhoplovstvo - Čaure sa samopodmazujućom površinom izrađene od običnog čelika otpornog na koroziju - Mjere i opterećenja ..... MEST EN 2287:2020 (en)
178. Vazduhoplovstvo - Čaure sa prirubnicom izradene od legura aluminijuma sa samopodmazujućom površinom - Mjere i opterećenja ..... MEST EN 2286:2020 (en)
179. Vazduhoplovstvo - Čaure izrađene od legura aluminijuma sa samopodmazujućom površinom - Mjere i opterećenja ..... MEST EN 2285:2020 (en)
180. Vazduhoplovstvo - Elementi statične zaptivke, O-prsten sa ravnim navojnim cijevnim priključkom od etilen-propilena, liven, otporan na fosfatni estar (od -55 °C do 107 °C) - Serije veličina izraženih u inčima ..... MEST EN 6076:2020 (en)
181. Vazduhoplovstvo - Elementi statične zaptivke, O-prsten od etilen-propilena, liven, otporan na fosfatni estar (od -55 °C do 107 °C) - Serije veličina izraženih u inčima ..... MEST EN 6075:2020 (en)
182. Vazduhoplovstvo - Čaure sa prstenom sa samopodmazujućom

- površinom - Tehnička specifikacija ..... MEST EN 2311:2020 (en)
183. Vazduhoplovstvo - Navrtke, podmazane, aksijalne, od čelika  
otpornog na koroziju, pasivizirane ..... MEST EN 3908:2020 (en)
184. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za opštu namjenu - Radne  
temperature između - 55 °C i 260 °C - Dio 009: DRA porodica,  
jednožilni i višežilni sklop - Standard za proizvod ..... MEST EN 2267-009:2020 (en)
185. Vazduhoplovstvo - Pribor za kablovski izlaz za kružne i  
pravougaone električne i optičke konektore - Dio 031: Kablovski  
izlaz, tip K, prav, za termoskupljajuće komponente, zaštićen,  
zaptiven prema EN 3645 - Standard za proizvod ..... MEST EN 3660-031:2020 (en)
186. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, jednožilni i višežilni za opštu  
namjenu - Radne temperature između - 55 °C i 200 °C - Dio 012:  
MNA (jednožilni), MNB (par), MNC (trožilni), MND (četvo-  
rožilni), skup kablova - Posrebreni bakarni, oklopljeni (spiralni) ..... MEST EN 2713-012:2020 (en)
187. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, jednožilni i višežilni za opštu  
namjenu - Radne temperature između - 55 °C i 260 °C - Dio 013:  
DR familija, oklopljeni (spiralni) i obloženi, štampanje pomoću  
štampača sa UV laserom - Standard za proizvod ..... MEST EN 2714-013:2020 (en)
188. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, instalacija - Zaštitne  
navlake - Metode ispitivanja - Dio 304: Zapaljivost ..... MEST EN 6059-304:2020 (en)
189. Vazduhoplovstvo - Pribor za kablovski izlaz za kružne i  
pravougaone električne i optičke konektore - Dio 035: Kablovski  
izlaz, tip K, 90°, za termoskupljajuće komponente, zaštićen,  
zaptiven prema EN 3645 - Standard za proizvod ..... MEST EN 3660-035:2020 (en)
190. Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje -  
Alati za krimpovanje i prateća oprema - Dio 003: Pozicioner za  
alate za krimpovanje M22520/2-01 - Standard za proizvod ..... MEST EN 4008-003:2020 (en)
191. Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje -  
Alati za krimpovanje i prateća oprema - Dio 004: Matrica za alate  
za krimpovanje M22520/5-01 - Standard za proizvod ..... MEST EN 4008-004:2020 (en)
192. Vazduhoplovstvo - Pribor za kablovski izlaz za kružne i  
pravougaone električne i optičke konektore - Dio 032: Kablovski  
izlaz, tip K, prav, za termoskupljajuće komponente, zaštićen,  
zaptiven prema EN 2997 - Standard za proizvod ..... MEST EN 3660-032:2020 (en)
193. Vazduhoplovstvo - Pribor za kablovski izlaz za kružne i  
pravougaone električne i optičke konektore - Dio 066: Kablovski  
izlaz, tip K, 90°, za termoskupljajuće komponente, zaštićen,  
zaptiven prema EN 2997 i EN 3646 - Standard za proizvod ..... MEST EN 3660-066:2020 (en)
194. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, instalacija - Zaštitne  
navlake - Metode ispitivanja - Dio 503: Porast temperature usled  
nazivne struje unijete u navlaku ..... MEST EN 6059-503:2020 (en)
195. Vazduhoplovstvo - Pribor za kablovski izlaz za kružne i  
pravougaone električne i optičke konektore - Dio 034: Memoriski  
metalni prstenovi za pričvršćivanje ekrana - Standard za proizvod ... MEST EN 3660-034:2020 (en)
196. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, instalacija - Zaštitne navlake  
- Metode ispitivanja - Dio 302: Izlaganje visokoj temperaturi ..... MEST EN 6059-302:2020 (en)
197. Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, instalacija - Zaštitne navlake  
- Metode ispitivanja - Dio 301: Izlaganje sunčevoj svjetlosti ..... MEST EN 6059-301:2020 (en)
198. Vazduhoplovstvo - Termoskupljajuća navlaka za vezivanje,  
izolaciju i identifikaciju - Dio 101: Poliolefinska navlaka - Radna  
temperatura od -55 °C do 135 °C - Standard za proizvod ..... MEST EN 4708-101:2020 (en)
199. Vazduhoplovstvo - Konektori, električni, kružni, spojeni navojnim  
prstenom, otporni ili neotporni na vatru, radne temperature od - 65  
°C do 175 °C neprekidno, 200 °C neprekidno, 260 °C vršno - Dio  
001: Tehnička specifikacija ..... MEST EN 2997-001:2020 (en)
200. Vazduhoplovstvo - Obodne spojnice - Zavarena spojница, luk od  
90°, od legure nikla - Serije veličina izraženih u inčima ..... MEST EN 4808:2020 (en)

201. Vazduhoplovstvo - Obodne spojnice - Zaptivni umjetak sa zaptivkom od legure nikla C na ploči od čelika otpornog na toplotu sa tri otvora za pričvršćivanje - Serije veličina izraženih u inčima .... MEST EN 4810:2020 (en)
202. Vazduhoplovstvo - Obodne spojnice - Zavarena spojnica, luk od 90°, od čelika otpornog na toplotu - Serije veličina izraženih u inčima ..... MEST EN 4807:2020 (en)
203. Vazduhoplovstvo - Obodne spojnice - Zavarena spojnica, prava, od čelika otpornog na toplotu - Serije veličina izraženih u inčima ..... MEST EN 4805:2020 (en)
204. Vazduhoplovstvo - Obodne spojnice - Zakretna prirubnica sa četiri otvora za pričvršćivanje, od legure nikla - Serije veličina izraženih u inčima ..... MEST EN 4804:2020 (en)
205. Vazduhoplovstvo - Poklopac, zaštitni, nemetalni za krajeve fittinga  $\leq 3\ 000$  PSI hidrauličnih sistema ..... MEST EN 6138:2020 (en)
206. Vazduhoplovstvo - Obodne spojnice - Zaptivni umjetak sa fluorougljeničnom zaptivkom na aluminijumskoj ploči sa tri otvora za pričvršćivanje - Serije veličina izraženih u inčima ..... MEST EN 4809:2020 (en)
207. Vazduhoplovstvo - Obodne spojnice - Zaptivni umjetak sa zaptivkom od legure nikla C na čeličnoj ploči sa četiri otvora za pričvršćivanje - Serije veličina izraženih u inčima ..... MEST EN 4812:2020 (en)
208. Vazduhoplovstvo - Obodne spojnice - Poklopac od čelika otpornog na toplotu - Serije veličina izraženih u inčima ..... MEST EN 4813:2020 (en)
209. Vazduhoplovstvo - Obodne spojnice do 21 000 kPa - Tehnička specifikacija - Serije veličina izraženih u inčima ..... MEST EN 4814:2020 (en)
210. Vazduhoplovstvo - Obodne spojnice - Zaptivni umjetak sa zaptivkom od legure nikla C - Tehnička specifikacija - Serije veličina izraženih u inčima ..... MEST EN 4816:2020 (en)
211. Vazduhoplovstvo - Obodne spojnice - Zaptivni umjetak sa fluorougljeničnom zaptivkom na aluminijumskoj ploči sa četiri otvora za pričvršćivanje - Serije veličina izraženih u inčima ..... MEST EN 4811:2020 (en)
212. Vazduhoplovstvo - Obodne spojnice - Zakretna prirubnica sa tri otvora za pričvršćivanje, od legure nikla - Serije veličina izraženih u inčima ..... MEST EN 4802:2020 (en)
213. Vazduhoplovstvo - Obodne spojnice - Zakretna prirubnica sa tri otvora za pričvršćivanje, od čelika otpornog na toplotu - Serije veličina izraženih u inčima ..... MEST EN 4801:2020 (en)
214. Vazduhoplovstvo - Obodne spojnice - Zakretna prirubnica sa četiri otvora za pričvršćivanje, od čelika otpornog na toplotu - Serije veličina izraženih u inčima ..... MEST EN 4803:2020 (en)
215. Vazduhoplovstvo - Konektori, optički, okruglog poprečnog presjeka, jednostruki i sa više čivija, upareni pomoću trostrukog navojnog prstena - Ravni kontakti - Dio 001: Tehnička specifikacija MEST EN 4531-001:2020 (en)

## **PAKOVANJE I DISTRIBUCIJA ROBA**

216. Ambalaža - Određivanje potpune aerobne biorazgradljivosti ambalažnih materijala u vodenoj sredini - Metoda mjerena potrošnje kiseonika u zatvorenom respirometru ..... MEST EN 14048:2020 (en)
217. Ambalaža - Određivanje potpune aerobne biorazgradljivosti ambalažnih materijala u vodenoj sredini - Metoda analize nastalog ugljen dioksida ..... MEST EN 14047:2020 (en)
218. Ambalaža - Pristupačni dizajn - Lakoća otvaranja ..... MEST EN ISO 17480:2020 (en)
219. Ambalaža - Obilježavanje i sistem identifikacije materijala ..... MEST CR 14311:2020 (en)
220. Ambalaža - Preporuke za praćenje analize životnog ciklusa sistema pakovanja ..... MEST CR 12340:2020 (en)
221. Ambalaža - Ambalaža bezbjedna za djecu - Zahtjevi i metode ispitivanja jednokratne ambalaže namijenjene za nefarmaceutske proizvode ..... MEST EN 862:2020 (en)

222. Ambalaža - Specifikacija štitnika za uglove ..... MEST EN 13393:2020 (en)
223. Ambalaža - Fleksibilni ambalažni materijal - Određivanje zaostalog rastvarača dinamičkom headspace gasnom hromatografijom -  
Apsolutna metoda ..... MEST EN 14479:2020 (en)
224. Ambalaža - Specifikacija čeličnih traka za zatezanje ..... MEST EN 13246:2020 (en)
225. Ambalaža - Specifikacija čeličnih traka za zatezanje namijenjenih za podizanje, vezivanje i osiguravanje tereta ..... MEST EN 13247:2020 (en)
226. Ambalaža - Ponovna upotreba ambalaže u energetske svrhe ..... MEST CR 1460:2020 (en)
227. Ambalaža - Fleksibilni ambalažni materijal - Određivanje otpornosti prema probijanju - Metode ispitivanja ..... MEST EN 14477:2020 (en)
228. Ambalaža - Smjernice za bezbjednost fleksibilne ambalaže od plastičnih masa u cilju smanjenja rizika od davljenja kod djece ..... MEST CEN/TR 16353:2020 (en)
229. Ambalaža - Specifikacija nemetalnih traka za zatezanje ..... MEST EN 13394:2020 (en)
230. Ambalaža - Vreće - Metoda uzorkovanja praznih vreća za ispitivanje ..... MEST EN 27023:2020 (en)
231. Ambalaža - Vreće - Ispitivanje slobodnim padom - Dio 1: Papirne vreće ..... MEST EN 27965-1:2020 (en)
232. Ambalaža - Plastične kese za zamrzнуте prehrambene proizvode - Specifikacije i metode ispitivanja ..... MEST EN 14867:2020 (en)
233. Ambalaža - Vreće - Određivanje trenja napunjениh vreća ..... MEST EN ISO 15119:2020 (en)
234. Ambalaža - Vreće - Opis i metoda mjerena - Prazne papirne vreće . MEST EN 26591-1:2020 (en)
235. Plastične vreće za sakupljanje otpada u domaćinstvu - Vrste, zahtjevi i metode ispitivanja ..... MEST EN 13592:2020 (en)
236. Ambalaža - Vreće - Uredaj za ispitivanje - Dio 1: Papirne vreće ..... MEST EN 26599-1:2020 (en)
237. Ambalaža - Vreće - Opis i metoda mjerena - Prazne vreće napravljene od termoplastičnog savitljivog filma ..... MEST EN 26591-2:2020 (en)
238. Staklena ambalaža - Krunko grlo (nisko) 26 H 126 - Dimenzije ..... MEST EN 14635:2020 (en)
239. Staklene posude - Visina i nepodudarnost otvora i dna kontejnera - Ispitne metode ..... MEST EN 29009:2020 (en)
240. Staklena ambalaža - Krunki zatvarač - Krunki zatvarač prečnika 26 mm, visine 6 mm ..... MEST EN 17177:2020 (en)
241. Staklene posude širokog grla - Odstupanje od ravnine gornje površine grla - Ispitne metode ..... MEST EN 29885:2020 (en)
242. Staklena ambalaža - Grla za boce - Navojna grla za boce za negazirane tečnosti ..... MEST EN 15543:2020/Cor.1:2020 (en)
243. Staklena ambalaža - Grla za boce - Navojna grla za boce za negazirane tečnosti ..... MEST EN 15543:2020 (en)
244. Ambalaža - Grlo unutrašnjeg prečnika 18,5 mm za plutane čepove i kapice za zaštitu od neovlašćenog otvaranja ..... MEST EN 12726:2020 (en)
245. Staklena ambalaža - Uredaji za vadenje plutanog čepa - Opšti zahtjevi ..... MEST EN 14887:2020 (en)
246. Staklena ambalaža - Ručni otvarači za boce sa krunkim zatvaračem - Mjere ..... MEST EN 14798:2020 (en)
247. Čvrste plastične posude - Metode ispitivanja efektivnosti zatvaranja MEST EN 14401:2020 (en)
248. Ambalaža - Fleksibilne plastične/metalne laminirane tube - Dimenzije i tolerancije otvora S 13 ..... MEST EN 14979:2020 (en)
249. Ambalaža - Fleksibilne aluminijumske tube - Metode ispitivanja za određivanje polimerizacije unutrašnje prevlake korišćenjem acetona MEST EN 15766:2020 (en)
250. Ambalaža - Metoda ispitivanja za određivanje poroznosti unutrašnje prevlake fleksibilnih aluminijumskih tuba - Dio 1: Ispitivanje natrijum hloridom ..... MEST EN 15384-1:2020 (en)
251. Ambalaža - Aluminijumske tube koje se sklapaju - Taktilni simboli upozorenja na opasnost ..... MEST EN 14391:2020 (en)
252. Ambalaža - Metoda ispitivanja za određivanje poroznosti unutrašnje

- prevlake fleksibilnih aluminijumskih tuba - Dio 2: Ispitivanje bakar sulfatom ..... MEST EN 15384-2:2020 (en)
253. Aerosol boce - Staklene boce - Dimenzije grla ..... MEST EN 14854:2020 (en)
254. Aerosol boce - Boce od bijelog lima - Dimenzije sa otvorom 25,4 mm ..... MEST EN 14847:2020 (en)
255. Aerosol boce - Metalne boce sa otvorom 25,4 mm - Dimenzije tanjira ventila ..... MEST EN 14848:2020 (en)
256. Aerosol boce - Metalne boce sa otvorom 25,4 mm - Dimenzije tanjira ventila ..... MEST EN 14848:2020/Cor.1:2020 (en)
257. Aerosol boce - Staklene boce - Dimenzije kapice ventila za aerosol . MEST EN 14849:2020 (en)
258. Aerosol boce - Metalne boce sa otvorom 25,4 mm - Mjerenje kontaktne visine ..... MEST EN 14850:2020 (en)
259. Metalne aerosol boce - Boce od aluminijuma - Dimenzije otvora od 25,4 mm ..... MEST EN 15006:2020 (en)
260. Aerosol boce - Boce od bijelog lima - Mjere dvodjelnih i trosjednih boca ..... MEST EN 15007:2020 (en)
261. Aerosol boce - Boce od aluminijuma - Mjere jednodjelnih boca sa otvorom od 25,4 mm ..... MEST EN 15008:2020 (en)
262. Aerosol boce - Aerosol boce sa uloškom ..... MEST EN 15009:2020 (en)
263. Aerosol boce - Boce od aluminijuma - Dozvoljena odstupanja osnovnih mjera koje se odnose na kontaktne površine sa tanjirom ventila ..... MEST EN 15010:2020 (en)
264. Ambalaža - Plastična burad - Dio 3: Sistemi zatvaranja plastične buradi utiskivanjem zatvarača, nazivnog kapaciteta od 113,6 l do 220 l ..... MEST EN ISO 20848-3:2020 (en)
265. Kartonska burad - Burad sa odvojivim poklopcom (neučvršćenim) i steznim prstenom, nazivnog kapaciteta od 5 l do 600 l ..... MEST EN 14768:2020 (en)
266. Ambalaža - Kartonska i papirna ambalaža - Vrste kartona ..... MEST EN 14054:2020 (en)
267. Ambalaža - Ambalaža izradena od talasastog kartona ili lepenke - Vrste i konstrukcije ..... MEST EN 14053:2020 (en)
268. Ravne palete za rukovanje materijalima - Osnovne mjere ..... MEST EN 13382:2020 (en)
269. Palete za rukovanje materijalima - Ravne palete - Dio 2: Zahtjevi za performanse i izbor ispitivanja ..... MEST EN ISO 8611-2:2014/A1:2020 (en)
270. Ambalaža - Kompletan, napunjena transportna pakovanja - Ispitivanje otpornosti pri prevrtanju ..... MEST EN 28768:2020 (en)
271. Ambalaža - Kompletan, napunjena transportna pakovanja - Ispitivanje valjanjem ..... MEST EN 22876:2020 (en)
272. Ambalaža - Kompletan, napunjena transportna pakovanja i teretne jedinice - Ispitivanje udarom pri padu ..... MEST EN 14149:2020 (en)
273. Ambalaža - Kompletni, napunjeni transportni paketi i jedinice tereta - Ispitivanje vertikalnih slučajnih vibracija ..... MEST EN ISO 13355:2020 (en)
274. Ambalaža - Kompletan, napunjena transportna pakovanja - Identifikacija dijelova pri ispitivanju ..... MEST EN 22206:2020 (en)
275. Ambalaža - Kompletan, napunjena transportna pakovanja i teretne jedinice - Rasporedi ispitivanja performansi za tipične distributivne lance ..... MEST EN 15552:2020 (en)
276. Ambalaža - Kompletan, napunjena transportna pakovanja - Ispitivanje potapanjem u vodu ..... MEST EN 28474:2020 (en)
277. Kompletan, napunjena transportna pakovanja - Distributivne probe - Informacije koje se evidentiraju ..... MEST EN 24178:2020 (en)
278. Ambalaža - Kompletan, napunjena transportna pakovanja - Ispitivanje udarom pri slobodnom padu ..... MEST EN 22248:2020 (en)

## **TEHNOLOGIJA TEKSTILA I TEHNOLOGIJA KOŽE**

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

## **POLJOPRIVREDA**

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

## **TEHNOLOGIJA PREHRAMBENIH PROIZVODA**

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

302. Ulja i masti biljnog i životinjskog porijekla - Određivanje jodnog broja ..... MEST EN ISO 3961:2020 (en)
303. Ulja i masti biljnog i životinjskog porijekla - Određivanje hloropropandiola (MCPD) vezanih za masne kiseline i glicidola pomoću GC/MS - Dio 2: Metoda spore alkalne transesterifikacije i mjerenje 2-MCPD, 3-MCPD i glicidola ..... MEST EN ISO 18363-2:2020 (en)

## HEMIJSKA TEHNOLOGIJA

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

## NAFTA I SRODNE TEHNOLOGIJE

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

## INDUSTRija STAKLA I INDUSTRija KERAMIKE

310. Građevinsko staklo - Izolaciono staklo - Dio 4: Metode ispitivanja fizičkih osobina komponenata ivičnih zaptivača i umetaka ..... MEST EN 1279-4:2020 (en)
311. Građevinsko staklo - Preporuke za zastakljivanje - Principi montaže za vertikalno i koso zastakljivanje ..... MEST EN 12488:2020 (en)
312. Građevinsko staklo - Izolaciono staklo - Dio 1: Opšta načela, opis sistema, pravila za zamjenu, tolerancije i vizuelni kvalitet ..... MEST EN 1279-1:2020 (en)
313. Građevinsko staklo - Izolaciono staklo - Dio 6: Kontrola fabričke proizvodnje i periodična ispitivanja ..... MEST EN 1279-6:2020 (en)
314. Građevinsko staklo - Toplo kaljeno natrijum-kalcijumovo silikatno bezbjednosno staklo ispitano na upijanje toplove - Dio 1: Definicija i opis ..... MEST EN 14179-1:2020 (en)
315. Građevinsko staklo - Izolaciono staklo - Dio 3: Metoda dugotrajnog ispitivanja i zahtjevi za brzinu propuštanja gasa i dozvoljena odstupanja koncentracije gasa ..... MEST EN 1279-3:2020 (en)
316. Metode ispitivanja gusto oblikovanih vatrostalnih proizvoda - Uputstva za ispitivanje korozije vatrostalnih materijala pod dejstvom tečnosti ..... MEST CEN/TS 15418:2020 (en)
317. Izolacioni vatrostalni proizvodi - Dio 6: Određivanje trajnih promjena dimenzija oblikovanih proizvoda pri zagrijavanju ..... MEST EN 1094-6:2020 (en)
318. Metode ispitivanja gustih oblikovanih vatrostalnih proizvoda - Dio 1: Određivanje zapremske mase, prividne i ukupne poroznosti MEST EN 993-1:2020 (en)
319. Metode ispitivanja gustih oblikovanih vatrostalnih proizvoda - Dio 5: Određivanje pritisne čvrstoće na hladno ..... MEST EN 993-5:2020 (en)
320. Metode ispitivanja gustih oblikovanih vatrostalnih proizvoda - Dio 6: Određivanje savojne čvrstoće na sobnoj temperaturi ..... MEST EN 993-6:2020 (en)

## INDUSTRija GUME I INDUSTRija PLASTIČNIH MASa

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

## **GRAĐEVINSKI MATERIJALI I VISOKOGRADNJA**

324. Ventilacija za bolnice - Koherentna hijerarhijska struktura i uobičajeni termini i definicije za standarde koji se odnose na ventilaciju za bolnice ..... MEST CEN/TS 16244:2020 (en)
325. Opšti zahtjevi za preklopno polaganje krovnog pokrivača ..... MEST CR 833:2020 (en)
326. Proizvodi od lima za pokrivanje krovova i oblaganje - Specifikacija za samonoseće limove od čelika, aluminijuma ili nerđajućeg čelika - Dio 2: Aluminijum ..... MEST EN 508-2:2020 (en)
327. Proizvodi od lima za pokrivanje krovova i oblaganje – Specifikacija za potpuno oslonjene proizvode od aluminijumskog lima ..... MEST EN 507:2020 (en)
328. Očuvanje kulturne baštine – Tradicionalne drvene konstrukcije – Uputstvo za procjenu stanja nosećih drvenih konstrukcija na terenu . MEST EN 17121:2020 (en)
329. Betonski crijeponi i spojni djelovi za pokrivanje krovova i oblaganje zidova - Specifikacije proizvoda ..... MEST EN 490:2020 (en)
330. Energetske performanse zgrada - Sveobuhvatno ocjenjivanje EPB-a - Dio 2: Objašnjenje i obrazloženje za ISO 52000-1 (ISO/TR 52000-2:2017) ..... MEST CEN ISO/TR 52000-2:2020 (en)
331. Energetske performanse zgrada - Sveobuhvatno ocjenjivanje EPB-a - Dio 1: Opšti okvir i procedure (ISO 52000-1:2017) ..... MEST EN ISO 52000-1:2020 (en)
332. Energetske performanse zgrada - Ventilacija u zgradama - Dio 1: Ulazni parametri unutrašnje sredine za projektovanje i ocjenjivanje energetskih karakteristika zgrada u odnosu na kvalitet vazduha, toplotu sredine, osvjetljenje i akustiku - Modul M1-6 ..... MEST EN 16798-1:2020 (en)
333. Ventilacija u zgradama - Ispitivanje karakteristika i provjera instalacije za sisteme stambene ventilacije ..... MEST EN 14134:2020 (en)
334. Ventilacija u zgradama - Razvodni kanali - Nemetalni razvodni kanali - Zahtjevi i metode ispitivanja ..... MEST EN 17192:2020 (en)
335. Ventilacija u zgradama - Korekcija protoka vazduha u odnosu na uslove okoline ..... MEST CEN/TS 17153:2020 (en)
336. Ventilacija u zgradama - Ispitivanje karakteristika komponenti/proizvoda za stambenu ventilaciju - Dio 1: Spoljašnji i unutrašnji uredaji za prenos vazduha ..... MEST EN 13141-1:2020 (en)
337. Vodomjeri za hladnu vodu za piće i toplu vodu - Dio 5: Zahtjevi za ugradnju ..... MEST EN ISO 4064-5:2020 (en)
338. Vodomjeri za hladnu vodu za piće i toplu vodu - Dio 1: Metrološki i tehnički uslovi ..... MEST EN ISO 4064-1:2020 (en)
339. Zidne obloge u rolnama - Specifikacija za zidne obloge za naknadnu dekoraciju ..... MEST EN 234:2020 (en)
340. Zidne obloge u rolnama - Specifikacija za gotove zidne obloge od papira, vinila i plastike ..... MEST EN 233:2020 (en)

## **OPREMA ZA DOMAĆINSTVO. ODMOR I RAZONODA. SPORTOVI**

341. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbjednost - Dio 2-68: Posebni zahtjevi za komercijalne mašine za čišćenje raspršivanjem ..... MEST EN 60335-2-68:2020 (en)
342. Ocjenjivanje elektronskih i električnih uredaja u odnosu na ograničenja izlaganja ljudi elektromagnetskim poljima (0 Hz - 300 GHz) ..... MEST EN IEC 62311:2020 (en)
343. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbjednost - Dio 2-49: Posebni zahtjevi za komercijalne električne aparate za održavanje toplote hrane i posuda sa hransom ..... MEST EN 60335-2-49:2010/A2:2020 (en)
344. Frižideri za domaćinstvo - Karakteristike i metode ispitivanja ..... MEST EN 62552:2020 (en)
345. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbjednost - Dio 2-47: Posebni zahtjevi za komercijalne električne kotlove za kuhanje ..... MEST EN 60335-2-47:2010/A2:2020 (en)

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

**2.** Crnogorski standardi iz tačke 1 ovog rješenja biće objavljeni u posebnom izdanju Instituta za standardizaciju Crne Gore. Crnogorski standardi iz tačke 1. ovog rješenja koji uz svoju oznaku imaju (me) objavljeni su na crnogorskem jeziku, koji uz svoju oznaku imaju (en) objavljeni su na engleskom jeziku.

**3.** Ovo rješenje stupa na snagu danom objavljivanja u «Službenom listu Crne Gore».

Broj: 08/364/20  
Podgorica, 02.07.2020. godine

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

## **894.**

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

### **R J E Š E N J E O POVUČENIM CRNOGORSKIM STANDARDIMA I SRODNIM DOKUMENTIMA**

1. Povlače se sledeći crnogorski standardi i srodni dokumenti:

#### **OPŠTE. TERMINOLOGIJA. STANDARDIZACIJA. DOKUMENTACIJA**

1. Optika i fotonika - Laseri i laserska oprema - Rječnik i simboli ..... MEST EN ISO 11145:2018 (en)
2. Veličine i jedinice - Dio 2: Matematički znaci i simboli koji se koriste u prirodnim naukama i tehnologiji ..... MEST EN ISO 80000-2:2015 (me)
3. Veličine i jedinice-Dio 4: Mehanika ..... MEST EN ISO 80000-4:2015 (me)
4. Veličine i jedinice - Dio 5: Termodinamika ..... MEST EN ISO 80000-5:2015 (me)
5. Veličine i jedinice - Dio 9: Fizička hemija i molekularna fizika ..... MEST EN ISO 80000-9:2015 (en, fr)
6. Veličine i jedinice - Dio 12: Fizika čvrstog stanja (ISO 80000-12:2009) ..... MEST EN ISO 80000-12:2017 (me)

#### **MATEMATIKA. PRIRODNE NAUKE**

7. Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Specifični zahtjevi za ispitivanje ospozobljenosti međulaboratorijskim poređenjem ..... METI TS CEN ISO/TS 22117:2016 (en)

#### **TEHNOLOGIJA ZAŠTITE ZDRAVLJA**

8. Laseri i laserska oprema - Određivanje otpornosti trahealnih tubusa na laserske zrake - Dio 2: Baloni trahealnog tubusa ..... MEST EN ISO 11990-2:2018 (en)
9. Laseri i laserska oprema - Određivanje otpornosti trahealnih tubusa na laserske zrake - Dio 1: Osovina trahealnog tubusa ..... MEST EN ISO 11990-1:2018 (en)
10. Medicinski uredaji - Primjena inženjeringu upotrebljivosti na medicinske uredaje ..... MEST EN 62366:2010 (en, fr)

#### **ŽIVOTNA SREDINA. ZAŠTITA ZDRAVLJA. BEZBJEDNOST**

11. Projektovanje ekološke svijesti za električne i elektronske proizvode .. MEST EN 62430:2012 (en)
12. Vatrogasni prekrivači ..... MEST EN 1869:2012 (en)
13. Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 31: Multisenzorski detektori požara - Tačkasti detektori koji koriste kombinaciju senzora dima, ugljen dioksida i opcione toplote ..... MEST EN 54-31:2016 (en)
14. Sistemi za detekciju požara i protivpožarni alarmi - Dio 13: Ocjenjivanje kompatibilnosti komponenten sistema ..... MEST EN 54-13:2010 (en)
15. Zaštitna odjeća za korisnike ručne lančane pile - Dio 7: Zahtjevi za zaštitne rukavice ..... MEST EN 381-7:2008 (en)
16. Specifikacija zaštitne odjeće za upotrebu pri postojanju opasnosti od pokretnih djelova ..... MEST EN 510:2008 (en)
17. Zaštitna odjeća za korisnike ručne lančane pile - Dio 4: Ispitne metode za zaštitne rukavice ..... MEST EN 381-4:2008 (en)
18. Zaštitne rukavice protiv opasnih hemikalija i mikroorganizama - Dio 2: Određivanje otpornosti na penetraciju ..... MEST EN 374-2:2017 (en)
19. Zaštitne rukavice od hemikalija i mikroorganizama - Dio 4: Određivanje otpornosti na degradaciju hemikalijama ..... MEST EN 374-4:2016 (en)
20. Privremene ograde - Specifikacije proizvoda - Metode ispitivanja ..... MEST EN 13374:2014 (en)

#### **METROLOGIJA I MJERENJE. FIZIČKE POJAVE**

21. Mjerenje protoka provodljive tečnosti u zatvorenim cjevovodima - Metode sa upotrebom elektromagnetskih mjerila protoka ..... MEST EN ISO 6817:2010 (en)

22. Mjerenje protoka fluida u zatvorenim cjevovodima - Metode za ocjenu performansi elektromagnetičnih uredaja za mjerenje protoka tečnosti ..... MEST EN 29104:2011 (en)

#### **PROIZVODNO INŽENJERSTVO**

23. Nepravilnosti u termoplastičnim varovima - Klasifikacija ..... MEST EN 14728:2018 (en)  
24. Termičko raspršivanje - Cink, aluminijum i njihove legure - Dio 1:  
Projektovanje i zahtjevi za kvalitet sistema za zaštitu od korozije ..... MEST EN ISO 2063-1:2018 (en)  
25. Oprema za lučno zavarivanje - Dio 8: Gasne konzole za zavarivanje  
sjećanje plazmom ..... MEST EN 60974-8:2010 (en)

#### **PRETVARANJE I PRENOS ENERGIJE I TOPLOTE**

26. Toplotni solarni sistemi i sastavni djelovi - Sistemi proizvedeni za specifične namjene - Dio 2: Metode ispitivanja solarnih grijajućih voda i kombinovanih sistema ..... MEST EN 12977-2:2012 (en)  
27. Fotonaponski uređaji - Dio 4: Referentni solarni uređaji - Procedure za uspostavljanje sljedljivosti kalibracije ..... MEST EN 60904-4:2013 (en)  
28. Toplotni solarni sistemi i sastavni djelovi - Fabrički proizvedeni sistemi - Dio 2: Metode ispitivanja ..... MEST EN 12976-2:2018 (en)  
29. Toplotni solarni sistemi i sastavni djelovi - Sistemi proizvedeni za specifične namjene - Dio 3: Metode ispitivanja performansi prostorija za smještaj instalacija sistema solarnog grijanja ..... MEST EN 12977-3:2012 (en)  
30. Vjetrogeneratori - Dio 1: Zahtjevi za projektovanje ..... MEST EN 61400-1:2012 (en)

#### **ELEKTROENERGETIKA**

31. Primjene na željeznici - Koordinacija izolacije - Dio 2: Prenaponska i srodna zaštita ..... MEST EN 50124-2:2011 (en)  
32. Sklopke za domaćinstvo i slične fiksne električne instalacije - Dio 1:  
Opšti zahtjevi ..... MEST EN 60669-1:2012 (en)  
33. Električni pribori - Prekidači strujnog kola za zaštitu od prekomjerne struje za domaćinstvo i slične instalacije - Dio 1: Prekidači strujnog kola za naizmjeničnu struju (a.c) ..... MEST EN 60898-1:2010 (en)  
34. Instalacione spojnice predviđene za trajno povezivanje u fiksnim instalacijama ..... MEST EN 61535:2013/A1:2015 (en, fr)  
35. Instalacione spojnice predviđene za trajno povezivanje u fiksnim instalacijama ..... MEST EN 61535:2013 (en, fr)  
36. Svjetiljke - Dio 2: Posebni zahtjevi - Sekcija 4: Prenosne svjetiljke za opštu namjenu ..... MEST EN 60598-2-4:2012 (en)  
37. Eksplozivne atmosfere - Dio 29-1: Detektori gasa - Zahtjevi za performanse detektora zapaljivih gasova ..... MEST EN 60079-29-1:2009 (en)  
38. Primjene na željeznici - Elektromagnetna kompatibilnost - Dio 5:  
Emisija i otpornost fiksne opreme za napajanje električnom energijom MEST EN 50121-5:2015 (en)  
39. Primjene na željeznici - Elektromagnetna kompatibilnost - Dio 5:  
Emisija i otpornost fiksne opreme za napajanje električnom energijom MEST EN 50121-5:2015/A1:2020 (en)

#### **ELEKTRONIKA**

40. Direktno zagrijavani termistori sa negativnim temperaturnim koeficijentom - Dio 2: Specifikacija po sekcijama – SMD termistori sa negativnim temperaturnim koeficijentom ..... MEST EN 60539-2:2013 (en)  
41. Radiofrekventni konektori - Dio 24: Specifikacija po sekcijama - Radiofrekventni koaksijalni konektori sa navojnim spajanjem, tipično za upotrebu u 75 omskim kablovskim mrežama (tip F) ..... MEST EN 61169-24:2010 (en)  
42. Konektori za elektronske uređaje - Ispitivanja i mjerenja - Dio 28-100: Ispitivanja cjelovitosti signala do 1 000 MHz na serijama konektora IEC 60603-7 i IEC 61076-3 - Ispitivanja 28a do 28g ..... MEST EN 60512-28-100:2015 (en, fr)  
43. Optika i optički instrumenti - Laseri i laserska oprema - Metoda ispitivanja apsorbanse optičkih laserskih komponenti ..... MEST EN ISO 11551:2011 (en)  
44. Optika i fotonika - Laseri i laserska oprema - Metode ispitivanja snage laserskog snopa, energetskih i vremenskih karakteristika ..... MEST EN ISO 11554:2010 (en)  
45. Optika i optički instrumenti - Difraktivna optika - Rječnik ..... MEST EN ISO 15902:2011 (en, fr)

## **INFORMACIONA TEHNOLOGIJA. KANCELARIJSKA OPREMA**

46. Primjene na željeznici - Displej kontrolera voza (TDC) u vozačevoj kabini - Dio 1: Opšta arhitektura ..... METI CLC/TR 50542-1:2017 (en)

## **PRECIZNA MEHANIKA. DRAGULJARSTVO**

47. Nakit - Određivanje platine u legurama platine za nakit - Metoda ICP-OES sa upotrebom itrijuma kao elementa za interni standard ..... MEST EN ISO 11494:2019 (en)
48. Nakit - Određivanje paladijuma u legurama paladijuma za nakit - Metoda ICP-OES sa upotrebom itrijuma kao elementa za interni standard ..... MEST EN ISO 11495:2019 (en)

## **BRODOGRADNJA I PLOVNE KONSTRUKCIJE**

49. Plovila unutrašnje plovidbe – Merdevine za ukrcavanje ..... MEST EN 1502:2014 (en)
50. Plovila unutrašnje plovidbe - Električni priključak s kopna, trofazne struje 400 V, do 63 A, 50 Hz - Dio 1: Opšti zahtjevi ..... MEST EN 15869-1:2013 (en)
51. Plovila unutrašnje plovidbe - Električni priključak s kopna, trofazne struje 400 V, do 63 A, 50 Hz - Dio 3: Uredaj na plovnom objektu, sigurnosni zahtjevi ..... MEST EN 15869-3:2013 (en)
52. Plovila unutrašnje plovidbe - Električni priključak s kopna, trofazne struje 400 V, do 63 A, 50 Hz - Dio 2: Uredaj na kopnu, sigurnosni zahtjevi ..... MEST EN 15869-2:2013 (en)
53. Plovila unutrašnje plovidbe - Ručno i mehanički pokrenuti vučni uređaji za gurače i spojena plovila - Sigurnosni zahtjevi i glavne mjere ..... MEST EN ISO 6218:2016 (en)

## **VAZDUHOPLOVSTVO I KOSMONAUTIKA**

54. Vazduhoplovstvo - Čaure sa prirubnicom izrađene od legura aluminijuma sa samopodmazujućom površinom - Dimenzije i opterećenja ..... MEST EN 2286:2016 (en)
55. Vazduhoplovstvo - Čaure izrađene od običnog čelika otpornog prema koroziji sa samopodmazujućom površinom - Dimenzije i opterećenja . MEST EN 2287:2016 (en)
56. Vazduhoplovstvo - Čaure izradene od legura aluminijuma sa samopodmazujućom površinom - Dimenzije i opterećenja ..... MEST EN 2285:2016 (en)

## **PAKOVANJE I DISTRIBUCIJA ROBA**

57. Ambalaža - Ambalaža bezbjedna za djecu - Zahtjevi i metode ispitivanja jednokratne ambalaže namijenjene za nefarmaceutske proizvode ..... MEST EN 862:2011 (en)
58. Ambalaža- Plastična burad - Dio 3: Sistemi zatvaranja plastične buradi utiskivanjem zatvarača, nazivnog kapaciteta od 113,6 L do 220 L ..... MEST EN ISO 20848-3:2015 (en)

## **TEHNOLOGIJA TEKSTILA I TEHNOLOGIJA KOŽE**

59. Koža - Fizička i mehanička ispitivanja - Određivanje otpornosti prema habanju - Dio 1: Metoda po Taberu ..... MEST EN ISO 17076-1:2019 (en)
60. Koža - Fizička i mehanička ispitivanja - Mjerjenje otpornosti na cijepanje klinom ..... MEST EN ISO 23910:2019 (en)

## **TEHNOLOGIJA PREHRAMBENIH PROIZVODA**

61. Žita - Određivanje zapreminske gustine, poznate kao hektolitarska masa - Dio 3: Rutinska metoda ..... MEST EN ISO 7971-3:2013 (en)
62. Žita - Određivanje zapreminske gustine, poznate kao hektolitarska masa - Dio 2: Metoda sledljivosti za mjerne instrumente u odnosu na međunarodni standardni instrument ..... MEST EN ISO 7971-2:2013 (en)
63. Sir, kora sira i topljeni sir - Određivanje sadržaja natamicina - Dio 2: Metoda tečne hromatografije visoke performanse za sir, koru sira i topljeni sir ..... MEST EN ISO 9233-2:2016 (en)
64. Sir, kora sira i topljeni sir - Određivanje sadržaja natamicina - Dio 1:

- Metoda molekularne apsorpcionie spektrometrije za koru sira ..... MEST EN ISO 9233-1:2016 (en)
65. Ulja i masti životinjskog i biljnog porijekla - Određivanje jodnog broja ..... MEST EN ISO 3961:2014 (en)

#### **HEMIJSKA TEHNOLOGIJA**

66. Kozmetika - Metode ispitivanja zaštite od sunca - In vivo određivanje faktora zaštite od sunca (SPF) ..... MEST EN ISO 24444:2015 (en)
67. Svjeće - Specifikacija za bezbjednost od požara ..... MEST EN 15493:2010 (en)
68. Svjeće - Oznake o bezbjednosti proizvoda ..... MEST EN 15494:2010 (en)

#### **NAFTA I SRODNE TEHNOLOGIJE**

69. Mjerni sistemi za naftu - Etaloniranje - Korekcije temperature za upotrebu u zapreminskim referentnim mjernim sistemima ..... MEST EN ISO 8222:2013 (en)
70. Naftni proizvodi – Procedura za utovar bunkera na brodovima ..... MEST ISO 13739:2015 (en)

#### **INDUSTRija STAKLA I INDUSTRija KERAMIKE**

71. Gradevinsko staklo - Izolaciono staklo - Dio 1: Opšta načela, dozvoljena odstupanja dimenzija i pravila za opisivanje sistema ..... MEST EN 1279-1:2010/Cor.1:2010 (en)
72. Gradevinsko staklo - Izolaciono staklo - Dio 6: Kontrola fabričke proizvodnje i periodična ispitivanja ..... MEST EN 1279-6:2010 (en)
73. Gradevinsko staklo - Izolaciono staklo - Dio 4: Metode ispitivanja fizičkih svojstava ivičnih zaptivki ..... MEST EN 1279-4:2010 (en)
74. Gradevinsko staklo - Izolaciono staklo - Dio 1: Opšta načela, dozvoljena odstupanja dimenzija i pravila za opisivanje sistema ..... MEST EN 1279-1:2010 (en)
75. Gradevinsko staklo - Izolaciono staklo - Dio 3: Metoda dugotrajnog ispitivanja i zahtjevi za brzinu propuštanja gasa i dozvoljena odstupanja koncentracije gasa ..... MEST EN 1279-3:2010 (en)
76. Gradevinsko staklo - Toplo kaljeno natrijum-kalcijumovo silikatno bezbjednosno staklo ispitano na upijanje toplove - Dio 1: Definicija i opis ..... MEST EN 14179-1:2010 (en)
77. Metode ispitivanja gustih oblikovanih vatrostalnih proizvoda - Dio 5: Određivanje pritisne čvrstoće na hladno ..... MEST EN 993-5:2014 (en)
78. Metode ispitivanja gustih oblikovanih vatrostalnih proizvoda - Dio 6: Određivanje savojne čvrstoće na sobnoj temperaturi ..... MEST EN 993-6:2015 (en)
79. Metode ispitivanja gustih oblikovanih vatrostalnih proizvoda - Dio 1: Određivanje zapremske mase, prividne i ukupne poroznosti ..... MEST EN 993-1:2015 (en)

#### **INDUSTRija GUME I INDUSTRija PLASTIČNIH MASA**

80. Plastika - Određivanje udarne žilavosti po Izodu ..... MEST EN ISO 180:2015 (en)
81. Plastika - Određivanje udarne žilavosti po Izodu - Izmjena 2: Podaci o preciznosti ..... MEST EN ISO 180:2015/A2:2016 (en)

#### **GRAĐEVINSKI MATERIJALI I VISOKOGRADNJA**

82. Proizvodi od lima za pokrivanje krovova - Specifikacija za potpuno oslonjene limove od aluminijuma za pokrivanje krovova ..... MEST EN 507:2011 (en)
83. Proizvodi od lima za pokrivanje krovova - Specifikacija za samonoseće limove od čelika, aluminijuma ili nerđajućeg čelika - Dio 2: Aluminijum ..... MEST EN 508-2:2011 (en)
84. Betonski crijeponi i spojni djelovi za pokrivanje krovova i oblaganje zidova - Specifikacije proizvoda ..... MEST EN 490:2012 (en)
85. Ventilacija u zgradama - Ispitivanje karakteristika i provjera instalacije za sisteme stambene ventilacije ..... MEST EN 14134:2012 (en)
86. Ventilacija u zgradama - Ispitivanje karakteristika komponenata/proizvoda za stambenu ventilaciju - Dio 1: Spoljašnji i unutrašnji uređaji za transport vazduha ..... MEST EN 13141-1:2012 (en)
87. Vodomjeri za hladnu vodu za piće i toplu vodu - Dio 1: Metrološki i tehnički uslovi ..... MEST EN ISO 4064-1:2015 (en)
88. Vodomjeri za hladnu vodu za piće i toplu vodu - Dio 5: Zahtjevi za ugradnju ..... MEST EN ISO 4064-5:2015 (en)

89. Zidne obloge u rolnama - Specifikacija za zidne obloge za naknadnu dekoraciju ..... MEST EN 234:2010 (en)
90. Zidne obloge u rolnama - Specifikacija za gotove zidne obloge od papira, vinila i plastike ..... MEST EN 233:2010 (en)

#### **OPREMA ZA DOMAĆINSTVO, ODMOR I RAZONODA, SPORTOVI**

91. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbjednost - Dio 2-68: Posebni zahtjevi za komercijalne mašine za čišćenje raspršivanjem ..... MEST EN 60335-2-68:2010 (en)
92. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbjednost - Dio 2-79: Posebni zahtjevi za aparatе за čišćenje pod visokim pritiskom i aparatе za čišćenje parom ..... MEST EN 60335-2-79:2010 (en)
93. Rashladne vitrine za prodaju proizvedenog sladoleda - Klasifikacija, zahtjevi i uslovi ispitivanja ..... MEST EN 16838:2017 (en)
94. Proizvodi za bebe i malu djecu - Kompletirana tumačenja standarda CEN/TC 252 u 2014. godini ..... MEST CEN/TR 16411:2019 (en)
95. Očuvanje kulturne baštine - Osnovni opšti termini i definicije ..... MEST EN 15898:2012 (en)
96. Šatori za kampovanje ..... MEST EN ISO 5912:2012 (en)
97. Oprema i površina za dječja igrališta - Dio 7: Uputstvo za ugradnju, kontrolu, održavanje i korišćenje ..... MEST EN 1176-7:2010 (en)
98. Oprema i površina za dječja igrališta - Dio 5: Dodatni posebni bezbjednosni zahtjevi i metode ispitivanja za vrteške ..... MEST EN 1176-5:2010 (en)
99. Objekti za sport i rekreaciju - Sprave od užadi za veranje - Dio 1: Konstrukcija i bezbjednosni zahtjevi ..... MEST EN 15567-1:2016 (en)
100. Planinarska oprema - Kramponi - Bezbjednosni zahtjevi i metode ispitivanja ..... MEST EN 893:2011 (en)
101. Oprema za igrališta - Prenosni i fiksni golovi sa mrežom - Funkcionalni i bezbjednosni zahtjevi, metode ispitivanja ..... MEST EN 16579:2018 (en)
102. Sportska oprema sa točkićima - Trotineti - Bezbjednosni zahtjevi i metode ispitivanja ..... MEST EN 14619:2016 (en)
103. Tobogani za vodu - Dio 1: Bezbjednosni zahtjevi i metode ispitivanja ..... MEST EN 1069-1:2018 (en)
104. Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbjednost - Dio 2-5: Posebni zahtjevi za mašine za pranje posuđa ..... MEST EN 60335-2-5:2016 (en)

**2.** Ovo rješenje stupa na snagu danom objavlјivanja u «Službenom listu Crne Gore».

Broj: 09/104/20  
Podgorica, 02.07.2020. godine

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

**895.**

Na osnovu Saglasnosti Uprave pomorske sigurnosti i upravljanja lukama broj 012/20-05/3-1574/1 od 8. jula 2020, "JADRO PILOT AND TUG SERVICES" D.O.O. iz Bara objavljuje

**TARIFNIK  
ZA PRUŽANJE USLUGA U LUCI BAR**

**1. PILOTAŽA BRODOVA**

1.1	pilotaža broda do 1000 BRT	BRT	71,00
1.2	pilotaža broda od 1001 do 2000 BRT	BRT	82,00
1.3	pilotaža broda od 2001 do 3000 BRT	BRT	94,00
1.4	pilotaža broda od 3001 do 4000 BRT	BRT	117,00
1.5	pilotaža broda od 4001 do 5000 BRT	BRT	144,00
1.6	pilotaža broda od 5001 do 7000 BRT	BRT	193,00
1.7	pilotaža broda od 7001 do 10.000 BRT	BRT	193,00
1.8	pilotaža broda od 10001 do 20000 BRT	BRT	331,00
1.9	pilotaža broda od 20001 do 30000 BRT	BRT	440,00
1.10	pilotaža broda od 30001 do 40000 BRT	BRT	505,00
1.11	pilotaža broda od 40001 do 50000 BRT	BRT	633,00
1.12	pilotaža broda od 50001 do 70000 BRT	BRT	879,00
1.13	pilotaža broda od 70001 do 80000 BRT	BRT	879,00
1.14	pilotaža broda od 80001 do 100000 BRT	BRT	1125,00
1.15	pilotaža broda od 100001; za svaku BRT, tarifa se uvećava za 0,05 Euro	BRT	

	<b>Napomene</b>
1	Lučka pilotaža je obavezna za sve brodove. Lučki pilot sprovodi brodove od granice lučkog područja do određenog mesta u Luci, odnosno sidrišta.
2	Ukoliko pojedini brod ima po baždarskoj oznaci dvije BRT tonaže, kod obračuna usluga iz ove tablice primjenjuje sa veća BRT.
3	Zapovjednik broda je dužan tražiti pilota 6 sati ranije.
4	Nalog za pilotažu daje se u dva primjerka, od kojih se jedan vraća uz račun za izvršenu uslugu.
5	Zapovjednik broda je dužan ispuniti, potpisati i potvrditi pečatom broda potvrdu o izvršenoj pilotaži i predati je pilotu prije napuštanja broda.
6	U slučaju dolaska ili odlaska više brodova istovremeno, prednost za izvršenje pilotaže imaju putnički brodovi, dok se za teretne brodove pilotaža obavlja prema redoslijedu koga odredi Luka shodno adekvatnom kriterijumu.
7	Za pilotažu brodova bez svog pogona i brodova nesposobnih za manevriranje stavovi ove tablice uvećavaju se za 100%
8	Čekanja pilota baz otkazivanja naplaćuje se 25,00 Eura/sat
9	Otkazivanje pilota može se izvršiti najkasnije 1 sat prije zaključene najave odlaska.
10	Premještaj broda sa veza na vez obračunava se; pilotaža, privez, odvez i upotreba remorkera - po Tarifi
11	Pomicanje broda uz obalu uz konope obračunava se: privez - po Tarifi
12	Pomicanje broda uz obalu na sopstveni pogon obračunava se: pilotaža, privez - po Tarifi

## 2. PRIVEZ I ODVEZ BRODOVA

2.1	privez i odvez broda	BRT	0,038
2.2	pomicanje broda duž iste obale	BRT	0,018
2.3	privez ili odvez broda sa naftnim derivatima	BRT	0,043
2.4	privez broda uz bok drugog broda	BRT	0,043
2.5	privez ili odvez broda na vezu za tečne terete	BRT	0,043
2.6	privez ili odvez jahte do 1000 BRT-a	EUR	60
2.7	privez ili odvez iahte prako 1000 BRT-a primjenjivaće se sa oba stava 2.1 i 2.6		
2.8	usluge pilotskog čamca	h	160
2.9	angažovanje pilota	h	50
2.10	upotreba privazivačkog čamca	h	60

## 3. KORIŠĆENJE TEGLJAČA UNUTAR LUČKOG PODRUČJA

3,1	tegljenje brodova od 501 do 1000 BRT	h	250
3,2	tegljenje brodova od 1001 do 2000 BRT	h	310
3,3	tegljenje brodova od 2001 do 3000 BRT	h	335
3,4	tegljenje brodova od 3001 do 5000 BRT	h	360
3,5	tegljenje brodova od 5001 do 7000 BRT	h	438
3,6	tegljenje brodova od 7001 do 10000 BRT	h	460
3,7	tegljenje brodova od 10001 do 15000 BRT	h	505
3,8	tegljenje brodova od 15001 do 20000 BRT	h	583
3,9	tegljenje brodova od 20001 do 30000 BRT	h	662
3,10	tegljenje brodova od 30001 do 40000 BRT	h	746
3,11	tegljenje brodova preko 40000 BRT tarifa se uvećava za 12,00 Eur za svakih 1000 BRT	h	

## POSTAVLJANJE I SKIDANJE PLUTAJUĆE BRANE

3,12	postavljanje i skidanje plutajuće brane, do 150 m dužine, oko tankera sa naftom i naftnim derivatima	FIKSNO	550
3,13	postavljanje i skidanje plutajuće brane, više od 150 m dužine, oko tankera sa naftom i naftnim derivatima	FIXED	750

	Napomene
1	Prvi sat angažovanja tegljača je nedjeljiv, a zatim za svaki započeti sat računaće se po pola sata.
2	Angažovanje tegljača u plovidbi od Luke do mjesta izvršenja usluge i povratak u Luku, bez tegljenja obračunavače se po cijeni od 330.00 Eura po satu.
3	Tegljenje je obavezno za sve tankere bez obzira na njihovu BRT.
4	Kada je u pitanju tegljenje tankera, osnovu za obračun usluge predstavlja vrijeme efektivnog tegljenja od momenta prihvata broda do završetka tegljenja.
5	Pri tegljenju svih ostalih brodova, osnovu za obračun predstavlja vrijeme od trenutka upućivanja tegljača, pa do časa njegovog povratka sa izvršenog posla u bazu.
6	Čekanje tegljača na mjestu predviđenom za pružanje usluge (kada je ono prouzrokovano: zakašnjelim dolaskom broda, čekanjem na dizanje sidra, nespremnošću instalacija ili veza na brodu, višom silom, zakašnjelim carinskim, policijskim ili lučkim formalnostima) obračunava se po odgovarajućim stavovima Tarife.
7	Zapovjednici brodova su u obavezi da pisneno potvrdi razlog čekanja.
8	Ukoliko pojedini brod ima po baždarskoj oznaci dvije BRT tonaze kod obračuna usluga iz ove tablice primjenjuje sa veća BRT.

9	U slučaju da se jedan od dostupnih remorkera privremeno nalazi van Luke, i tegljenje zahtijeva angažovanja dva remorkera, korisnik usluga je dužan da plati za troškove dolaska i povratka remorkera od / do relevantne lokacije. Obračun troškova se vrši po satu, pod uslovom da će broj sati biti određen kada je udaljenost (na bezbjednom u prirodnim miljama plovног puta), dijeli se brzinom od 9 čvorova.
10	Angažovanje remorkera za spašavanje i gašenje požara na brodovima u i van teritorijalnih veda naplaćuje se po posebnom sporazumu.
11	Kada je potrebno anogažovati više od dva remorkera, korisnik je u obavezi da ga naruči 30 dana ranije
12	Tegljenje van lučkog područja se posebno ugovara,
13	Za tegljenje brodova bez sopstvenog pogona stavovi ove tablice se uvećavaju za 50%.
14	Otkazivanje remorkara mora biti minimum i sat prije najavljenog
15	Za čekanje preko 0,5 h stavovi ove tablice biće uvećani za 330 Eura za prvi sat, nakon čega će se ovaj iznos primjenjivati na svakih 30 minuta.
16	Za upotrebu konopca - lanaca sa remorkera stavovi ove tablice biće uvećani za 25%

#### DODATNI USLOVI

GRUPA USLOVA	Uvećanje / Umanjenje	Iznos %	Tabela	Broj u tabeli
--------------	----------------------	---------	--------	---------------

#### Pilotaza

Pilotaza brodova sa naftom i naftnim derivatima preko 500 BRT	Uvećanje	20	1	sve
Pilotaza i premještaj brodova bez vlastitog pogona	Uvećanje	100	1	sve
Pilotaza van redovnog vremena (osim nedelje i državnim praznicima)	Uvećanje	50	1	sve
Pilotaza nedeljom i u dane državnih praznika	Uvećanje	100	1	sve

#### Privez / Odvez

Privez i odvez brodova van redovnog radnog vremena (osim nedelje i državnim praznicima)	Uvećanje	50	2	sve
Privez i odvez brodova nedeljom	Uvećanje	100	2	sve
Privez i odvez brodova u dane državnih praznika	Uvećanje	150	2	sve

#### Tegljenje

Tegljenje brodova bez upotrebe brodskog pogona i brodova sa neispravnim tehničkim uređajima	Uvećanje	100	3	sve
Tegljenje brodova van redovnog vremena (osim nedelje i državnim praznicima)	Uvećanje	25	3	sve
Tegljenje brodova nedeljom i u dane državnih praznika	Uvećanje	50	3	sve
Tegljenje brodova sa naftom i naftnim derivatima	Uvećanje	100	3	sve
Tegljenje brodova sa rasutim teretima, nosivosti preko 30.000 DWT	Uvećanje	100	3	sve
Tegljenje brodova korišćenjem konopa sa remorkera	Uvećanje	25	3	sve

Broj 119/20

Bar, 8. jul 2020. godine

JADRO PILOT AND TUG SERVICES doo Bar

Izvršni direktor,

Spec. Sci. Igor Banović

**896.**

Na osnovu člana 10 Uredbe o Vladi Crne Gore („Službeni list CG”, br. 80/08, 14/17 i 28/18), Vlada Crne Gore je, 2. jula 2020. godine, bez održavanja sjednice, na osnovu pribavljenih saglasnosti većine članova Vlade, na osnovu člana 16 stav 3 Uredbe o Vladi Crne Gore, donijela

**R J E Š E Nj E**  
**O RAZRJEŠENjU SAVJETNIKA POTPREDSJEDNIKA VLADE ZA POLITIČKI  
SISTEM, UNUTRAŠNjU I VANJSKU POLITIKU**

Razrješava se Vuk Vujnović dužnosti savjetnika potpredsjednika Vlade za politički sistem, unutrašnju i vanjsku politiku, sa 30. junom 2020. godine, na lični zahtjev, zbog prelaska na novu dužnost.

Broj: 07-3357/4  
Podgorica, 2. jula 2020. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
**Duško Marković, s.r.**

**897.**

Na osnovu člana 10 Uredbe o Vladi One Gore („Službeni list CG”, br. 80/08, 14/17 i 28/18), Vlada Crne Gore je, 2. jula 2020. godine, bez održavanja sjednice, na osnovu pribavljenih saglasnosti većine članova Vlade, na osnovu člana 8 alineja 6 Odluke o osnivanju Društva sa ograničenom odgovornošću „Zaštita prostora Crne Gore” („Službeni list CG”, broj 57/20), donijela

**R J E Š E Nj E**  
**O IMENOVANJU ODBORA DIREKTORA**  
**DRUŠTVA SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU**  
**„ZAŠTITA PROSTORA CRNE GORE”**

1. Imenuje se Odbor direktora Društva sa ograničenom odgovornošću „Zaštita prostora Crne Gore”, u sastavu:

- Zorica Kovačević, dipl.pravnica, predsjednica,
- Orhan Redžepagić, dipl.ecc, član i
- Marko Bulatović, dipl. pravnik, član.

2. Ovo rješenje objaviće se u „Službenom listu Crne Gore”.

Broj: 07-3401/3

Podgorica, 2. jula 2020. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
**Duško Marković**, s.r.

**898.**

Na osnovu člana 10 Uredbe o Vladi Crne Gore („Službeni list CG”, br. 80/08, 14/17 i 28/18), Vlada Crne Gore je, 2. jula 2020. godine, bez održavanja sjednice, na osnovu pribavljenih saglasnosti većine članova Vlade, na osnovu člana 32 stav 2 Zakona o državnoj upravi („Službeni list CG”, broj 78/18), a u vezi sa članom 57 stav 1 Zakona o državnim službenicima i namještenicima („Službeni list CG”, br. 2/18 i 34/19), donijela

**R J E Š E Nj E**  
**O POSTAVLjENJU GENERALNOG DIREKTORA**  
**DIREKTORATA ZA ŠUMARSTVO, LOVSTVO I DRVNU INDUSTRIJU U**  
**MINISTARSTVU POLjOPRIVREDE I RURALNOG RAZVOJA**

Za generalnog direktora Direktorata za šumarstvo, lovstvo i drvnu industriju u Ministarstvu poljoprivrede i ruralnog razvoja, postavlja se Nezir Dacić, diplomirani ekonomista, dosadašnji v.d. generalnog direktora ovog direktorata.

Broj: 07-3407/3  
Podgorica, 2. jula 2020. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
**Duško Marković, s.r.**