

536.

Na osnovu člana 14 stav 4 Zakona o metrologiji ("Službeni list CG", broj 79/08), Ministarstvo ekonomije donijelo je

PRAVILNIK

O METROLOŠKIM ZAHTJEVIMA ZA MJERNE MOSTOVE DRUMSKIH, ŠINSKIH I KOMBINOVANIH DRUMSKO-ŠINSKIH VAGA

("Službeni list Crne Gore", br. 032/18 od 11.05.2018)

Predmet

Član 1

Ovim pravilnikom propisuju se metrološki zahtjevi koje moraju da ispunjavaju mjerni mostovi drumskih, šinskih i kombinovanih drumsko-šinskih vaga (u daljem tekstu: mjerni mostovi).

Mjerni most

Član 2

Mjerni most u smislu ovog pravilnika je platforma koja služi kao prijemnik mase vozila i šinskih vagona, a čini sastavni dio drumskih, šinskih i kombinovanih drumsko-šinskih vaga (u daljem tekstu: vage), a sastavljen je od jednog ili više segmenata.

Primjena

Član 3

Ovaj pravilnik primjenjuje se na mjerne mostove vaga namijenjenih za mjerenje mase vozila i šinskih vagona.

Značenje izraza

Član 4

Izrazi upotrijebljeni u ovom pravilniku imaju sljedeća značenja:

- 1) maksimalno mjerenje je najveća vrijednost mase koju vaga može da izmjeri;
- 2) dužina mjernih mostova drumskih vaga je dužina platforme na koju nailazi vozilo čija se masa mjeri;
- 3) širina mjernih mostova drumskih vaga je širina platforme na koju nailazi vozilo čija se masa mjeri;
- 4) dužina mjernih mostova šinskih vaga je dužina šina, odnosno pomoćnih šina na mjernom mostu;
- 5) širina mjernih mostova šinskih vaga je širina kolosjeka.

Mjerni mostovi drumskih vaga

Član 5

Maksimalno mjerenje i najmanja dužina mjernog mosta drumske vage, dati su u sljedećoj tabeli:

Maksimalno mjerenje [kg]	Najmanja dužina mjernog mosta [m]
10 000 i 15 000	5
20 000 i 25 000	7
30 000 i 35 000	9
40 000 i 45 000	12
50 000 i 60 000	16

Mjerni most drumske vage dužine 16 m ili 18 m, može da bude izrađen iz više djelova.

Ispitni podjeljak drumske i kombinovane drumsko-šinske vage maksimalnog mjerenja do 60 000 kg je ≤ 20 kg.

Mjerni mostovi šinskih vaga

Član 6

Maksimalno mjerenje i najmanja dužina mjernog mosta šinske vage, dati su u sljedećoj tabeli:

Maksimalno mjerenje [kg]	Najmanja dužina prijemnika mase [m]
50 000	8
100 000	18

Mjerni most šinske vage dužine 18 m i više, može da bude izrađen iz dva ili više djelova.

Kada je šinska vaga sastavljena od dva ili više djelova mjernog mosta koji se nalaze jedan iza drugog na istom kolosjeku sa zajedničkom mjernom napravom koja omogućava pojedinačno ili zbirno mjerenje, u dužinu mjernog mosta uračunava se i dužina djelova mjernog mosta u međuprostoru.

Ispitni podjeljak šinske vage maksimalnog mjerenja do 60 000 kg je s 20 kg.

Ispitni podjeljak šinske vage maksimalnog mjerenja preko 60 000 kg je ≤ 50 kg.

Mjerenje i registrovanje rezultata mjerenja

Član 7

Ako mjerenje može da se vrši na pojedinom djelu mjernog mosta nezavisno, maksimalno mjerenje i dužina mjernog mosta odnosi se na svaki dio mjernog mosta pojedinačno, kao i na zbirno mjerenje.

Za registrovanje rezultata mjerenja na mjernim mostovima vage, vage moraju da imaju štampač.

Širina mjernog mosta vage

Član 8

Širina mjernog mosta drumske vage iznosi najmanje 2,5 m, širina mjernog mosta šinske vage jednaka je širini kolosjeka, a širina mjernog mosta za kombinovane drumsko-šinske vage iznosi najmanje 2,5 m za mjerenje mase vozila, odnosno jednaka je širini kolosjeka za mjerenje mase šinskih vagona.

Prestanak primjene

Član 9

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da se primjenjuje Pravilnik o metrološkim uslovima za mostove drumskih i šinskih vaga ("Službeni list SRJ", broj 72/99).

Stupanje na snagu

Član 10

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

Broj: 330-69/2018-3

Podgorica, 3. maja 2018. godine

Ministarka,

Dragica Sekulić, s.r.