

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: vase), a sastavljen je od jednog ili više segmenata.

Primjena

Član 3

Ovaj pravilnik primjenjuje se na mjerne mostove vase namijenjenih za mjerjenje mase vozila i šinskih vagona.

Značenje izraza

Član 4

Izrazi upotrijebljeni u ovom pravilniku imaju sljedeća značenja:

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

Mjerni mostovi drumskih vase

Član 5

Maksimalno mjerjenje i najmanja dužina mjernog mosta drumske vase, dati su u sljedećoj tabeli:

Maksimalno mjerjenje [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 podjejak drumske i kombinovane drumsko-šinske vage maksimalnog mjerena do 60 000 kg je ≤ 20 kg.

Mjerni mostovi šinskih vaga

Član 6

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

Maksimalno mjerene [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 mjerjenje, u dužinu mjernog mosta uračunava se i dužina djelova mjernog mosta u međuprostoru.

Ispitni podeljak šinske vage maksimalnog mjerena do 60 000 kg je s 20 kg.

Ispitni podeljak šinske vage maksimalnog mjerena preko 60 000 kg je ≤ 50 kg.

Mjerenje i registrovanje rezultata mjerena

Član 7

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

Za registrovanje rezultata mjerena 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 drumske-šinske vage iznosi najmanje 2,5 m za mjerjenje mase vozila, odnosno jednak je širini kolosjeka za mjerjenje 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 objavljanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 330-69/2018-3

Podgorica, 3. maja 2018. godine

Ministarka,

Dragica Sekulić, s.r.