

ÚRAD PRE NORMALIZÁCIU, METROLÓGIU A SKÚŠOBNÍCTVO SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Štefanovičova 3, 814 39 Bratislava

DODATOK č. 1 k Rozhodnutiu č. 1010/92/1 zo dňa 11.5.1992 so štátnou značkou schválenia typu meradla

TCS 128/91-1010

Na žiadosť firmy TENZONA spol. s r. o., Bratislava, Bulharská 72, 821 04 Bratislava, Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR vydáva podľa § 6, 7 Zákona č. 505/1990 Zb. o metrologii DODATOK č. 1 k Rozhodnutiu č. 1010/92/1 zo dňa 11.5.1992. Týmto dodatkom sa rozširuje schválenie typu meradla mostových koľajových váh TENZONA - DigiTOL s delenou koľajou, o dĺžke mostu 6 metrov.

Predmetom Dodatku č. 1 sú nasledujúce zmeny a doplnky:

1. V Protokole o typovom overení TCS 128/91-1010 na strane 1, bod 1. POPIS MERADLA doplniť v poslednom odstavci za slová "...bez pákových prevodov." nasledovný text: "V prípade jedno-mostových váh s váživosťou 150 a 300 t sú váhy osadené ôsmymi tenzometrickými snímačmi typu TOLEDO POWER CELL 45 t a to dvojicou snímačov v každom rohu mosta."
2. Na strane 3, bod 2. ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE zmeniť text druhého odstavca nasledovne:
Max = 2 x 60 t, alebo Max = 150 000 kg, alebo Max = 300 000 kg
Min = 400 kg, alebo 20e
e = d = 20 kg, alebo e = d = 50 kg, alebo e = d = 100 kg
3. Na strane 3, bod 4. ÚDAJE NA MERADLE zmeniť posledný riadok nasledovne:
- vážiacom rozsahu v tvare Max = 60 t alebo Max = 150 t
alebo Max = 300 t
Min = 400 kg, alebo Min = 1 000 kg, alebo Min = 2 000 kg
Na strane 4. toho istého bodu zmeniť prvú odrážku na nasledujúci tvar:
- hodnotu overovacieho dielika v tvare e = d = 20 kg, alebo e = d = 50 kg, alebo e = d = 100 kg.

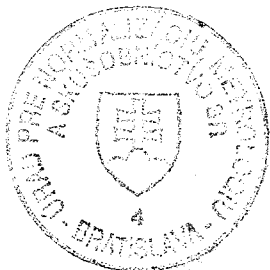
O d ô v o d n e n i e

Uvedený typ meradla spĺňa metrologické požiadavky, ako bolo zistené technickou skúškou vykonanou v našej organizácii.

P o u č e n i e o o d v o l a n í

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať na ÚNMS SR rozklad do 15 dní odo dňa jeho oznámenia.

V Bratislave 30.12.1993



Ing. František Š i l n ý
riaditeľ odboru metrológie
ÚNMS SR