

ÚRAD PRE NORMALIZÁCIU, METROLÓGIU A SKÚŠOBNÍCTVO  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Štefanovičova 3, 814 39 Bratislava

DODATOK č. 3

zo dňa 28.10.1997

k Rozhodnutiu č. 960/128/93-011 zo dňa 23.09.1994, ktorým sa vydalo

OSVEDČENIE  
O SCHVÁLENÍ TYPU MERADLA

pre meradlo so štátnou značkou schváleného typu

TSQ 128/93-011

Na žiadosť LIBRA, spol. s r.o., Bazová 8, 825 12 Bratislava, Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR na základe § 6 zákona č. 505/1990 Zb. o metrológii vydáva Dodatok č. 3, ktorým sa mení schválenie typu meradla - elektromechanických obchodných váh typ ML 7 ako určeného meradla pri dodržaní technických údajov a podmienok, uvedených v prílohe tohto Dodatku.

Výrobca: LIBRA, spol. s r.o., Bazová 8  
825 12 Bratislava

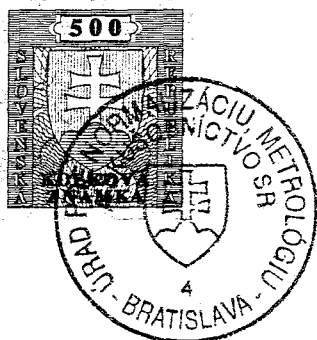
Zdôvodnenie:

Uvedený typ meradla spĺňa všetky metrologické a technické požiadavky príslušných predpisov, čo bolo zistené a potvrdené skúškou typu vykonanou Službami legálnej metrológie Slovenskej republiky Banská Bystrica.

Poučenie o odvolaní:

Proti tomuto Dodatku k Rozhodnutiu je možné podať na ÚNMS SR rozklad do 15 dní odo dňa jeho doručenia žiadateľovi.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou tohto Dodatku. Obsahuje dve strany.



*Orlovský*  
Ing. Jozef Orlovský  
riaditeľ odboru metrológie  
ÚNMS SR

**Elektromechanické obchodné váhy**  
**typ ML 7**

Výrobca: LIBRA, spol. s r.o., Bazová 8  
825 12 Bratislava

Štátna značka schváleného typu meradla:

**TSQ 128/93-011**

Predmetom Dodatku č. 3 sú nasledujúce zmeny Prílohy k Rozhodnutiu  
č. 960/128/93-011 zo dňa 23.09.1994

1. Bod 2. Popis meradla

prvá a štvrtá odrážka sa menia nasledovne

- sú elektronické obchodné váhy s deleným rozsahom váživosti a výpočtom ceny vhodného pre priamy obchodný styk
- majú na stípike umiestnený zobrazovací panel, ktorý pomocou troch zelených elektroluminiscenčných displejov obojstranne indikuje údaje o hmotnosti, jednotkovej a celkovej cene, prípadne chybové hlásenia a pomocou piatich zelených LED diód indikuje nastavenie nulového rozsahu, váženie pod Min, zaradenie a fixáciu tary a fixáciu jednotkovej ceny.

2. Bod 3. Základné metrologické a technické údaje

3. až 6., 8. a 16. riadok sa menia nasledovne

horná medza váživosti	Max 4/15 kg
dolná medza váživosti	Min 40 g
hodnota overovacieho dielika	$e = d = 2/5$ g
počet dielikov	$n = 2000/3000$
hodnota dielika tary	$d_T = 2/5$ g
snímač zaťaženia Campesa ARBE typ MBA/20 kg alebo typ CB/20 kg	



3. Bod 5. Údaje na meradle

6., 7. a 8. odrážka sa menia nasledovne

- horná medza váživosti

Max 4/15 kg

- dolná medza váživosti

Min 40 g

- hodnota overovacieho dielika

$e = d = 2/5 \text{ g}$



Vypracoval: Ing. *Jozef Tomko*  
Jozef Tomko

Riaditeľ SLM SR MP Bratislava: Ing. Ladislav Hudoba

Riaditeľ SLM SR: Jozef Slamka

*Jozef Slamka*

V Bratislave dňa 28.10.1997