

ÚRAD PRE NORMALIZÁCIU, METROLÓGIU A SKÚŠOBNÍCTVO
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Štefanovičova 3, 814 39 Bratislava

DODATOK č. 1

zo dňa 28.10.1997

k Rozhodnutiu č. 960/128/94-087 zo dňa 10.07.1995, ktorým sa vydalo

OSVEDČENIE
O SCHVÁLENÍ TYPU MERADLA

pre meradlo so štátnou značkou schváleného typu

TSQ 128/94-087

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. 1, ktorým sa mení schválenie typu meradla - elektronických samoobslužných váh typ ML 8 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

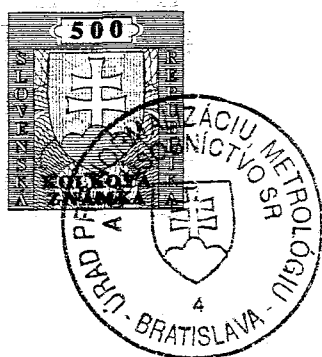
Zdôvodnenie:

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.



Ing. Jozef Orlovský
riaditeľ odboru metrológie
ÚNMS SR

Elektronické samoobslužné váhy
typ ML 8

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

Štátna značka schváleného typu meradla:

TSQ 128/94-087

Predmetom Dodatku č. 1 sú nasledujúce zmeny Prílohy k Rozhodnutiu
č. 960/128/94-087 zo dňa 10.07.1995

1. Bod 1. Základné údaje

druhý riadok sa narádza nasledovne

Typ meradla: ML 8 a ML 10.

2. Bod 2. Popis meradla

prvý riadok sa nahádza nasledovne

Váhy ML 8 a ML 10

3. Bod 2. Popis meradla

prvá odrážka sa mení nasledovne

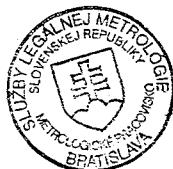
- sú elektronické samoobslužné váhy s deleným rozsahom váživosti a s výpočtom ceny

4. Bod 2. Popis meradla

piata odrážka sa mení nasledovne

- majú na čelnom obslužnom paneli membránovú klávesnicu s

36 (ML 8), resp. 54 (ML 10) priamo prístupnými PLU klávesmi



5. Bod 3. Základné metrologické a technické údaje

1., 3. až 6., 9., 11., 14. a 15. riadok sa menia nasledovne

typ	ML 8, resp. ML 10
horná medza váživosti	Max 4/15 kg
dolná medza váživosti	Min 40 g
hodnota overovacieho dielika	$e = d = 2/5$ g
počet dielikov	$n = 2000/3000$
rozsah jednotkovej ceny	$Max_{\text{c}} = 99999,9$ Sk/kg
napájacie napätie a frekvencia	230 V/50 Hz
snímač zaťaženia Campesa ARBE typ MBA/20 kg alebo typ CB/20 kg	
počet cenových pamätí	1000

6. Bod 5. Údaje na meradle

2., 6. až 8. a 12. odrážka sa menia nasledovne

- typ	ML 8, resp. ML 10
- horná medza váživosti v tvare	Max 4/15 kg
- dolná medza váživosti v tvare	Min 40 g
- hodnota overovacieho dielika v tvare	$e = d = 2/5$ g
- hodnota napájacieho napätia/frekvencie	230 V/50 Hz



Jozef Tomko
Vypracoval: Ing. Jozef Tomko

Riaditeľ SLM SR MP Bratislava: Ing. Ladislav Hudoba

Riaditeľ SLM SR: Jozef Slamka

V Bratislave dňa 28.10.1997