

ÚRAD PRE NORMALIZÁCIU, METROLÓGIU A SKÚŠOBNÍCTVO
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Štefanovičova 3, 814 39 Bratislava

DODATOK č. 2

zo dňa 28.10.1997

k Rozhodnutiu č. 960/128/94-059 zo dňa 02.05.1994, ktorým sa vydalo

OSVEDČENIE
O SCHVÁLENÍ TYPU MERADLA

pre meradlo so štátnou značkou schváleného typu

TSQ 128/94-059

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. 2, ktorým sa mení schválenie typu meradla - elektromechanických obchodných váh typ ML 2 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

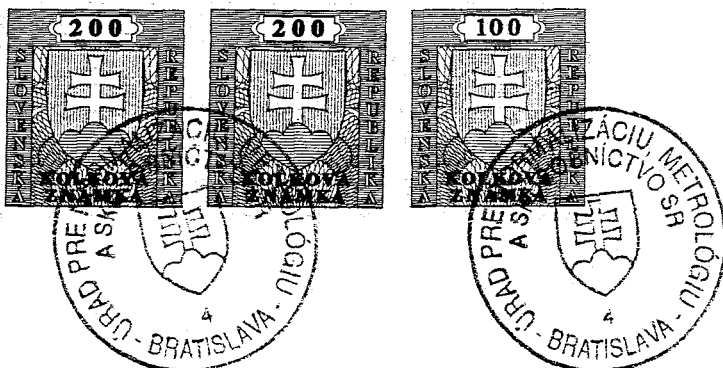
Zdôvodnenie:

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 2

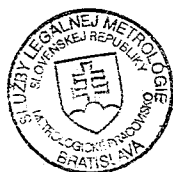
Výrobca: LIBRA, spol. s r.o., Bazová 8
825 12 Bratislava

Štátna značka schváleného typu meradla:

TSQ 128/94-059

Predmetom Dodatku č. 2 sú nasledujúce zmeny Prílohy k Rozhodnutiu č. 960/128/94-059 zo dňa 02.05.1994

1. Bod 1. Základné údaje
druhý riadok sa narádza nasledovne
Typ meradla: ML 1 a ML 2.
2. Bod 2. Popis meradla
prvý riadok sa nahádza nasledovne
Váhy ML 1 a ML 2
3. Bod 2. Popis meradla
štvrtá odrážka sa mení nasledovne
- ML 1 sú kompaktného vyhotovenia so zobrazovacím panelom v telese váhy a s rozhraním RS 232 dodávaným na požiadanie, ML 2 sú štandardne vybavené rozhraním RS 232 a zobrazovací panel majú umiestnený na stípike. Zobrazovací panel 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, zaradenie a fixáciu jednotkovej ceny.



4. Bod 3. Základné metrologické a technické údaje
- | | |
|--|----------------------------------|
| 1., 7., 11., 13.. 16. a 17. riadok sa menia nasledovne | ML 1, resp. ML 2 |
| typ | T ≤ - Max |
| rozsah odčítacieho tarovníka | Max _u = 99999,9 Sk/kg |
| rozsah jednotkovej ceny | 230 V/50 Hz |
| napájacie napätie a frekvencia | 230 V/50 Hz |
| snímač zataženia Campesa ARBE typ MBA/20 kg alebo typ CB/20 kg | |
| počet cenových pamätí | 400 |
5. Bod 4.b) Skúšky pri overovaní
sa mení nasledovne
Skúšky pri overovaní sa vykonávajú podľa STN EN 45501.
4. Bod 5. Údaje na meradle
- | | |
|--|------------------|
| 2., 9. a 13. odrážka sa menia nasledovne | |
| - typ | ML 1, resp. ML 2 |
| - hodnota rozsahu tary | T ≤ - Max |
| - hodnota napájacieho napätia/frekvencie | 230 V/50 Hz |



Vypracoval: Ing. *Jozef Tomko*
Jozef Tomko

Riaditeľ SLM SR MP Bratislava: Ing. Ladislav Hudoba *L. Hudoba*

Riaditeľ SLM SR: Jozef Slamka *J. Slamka*

V Bratislave dňa 28.10.1997