

445

**ÚRAD PRE NORMALIZÁCIU, METROLÓGIU A SKÚŠOBNÍCTVO
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

Štefanovičova 3, 814 39 Bratislava

ROZHODNUTIE č. 960/128/92-1462 zo dňa 19.4.1993, ktorým sa vydáva

Schválenie typu meradla

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR podľa § 7 Zákona č. 505/1990 Zb. o metrológii

s c h v a ľ u j e

typ meradla: váhy na počítanie kusov
typ E2100/5ST

výrobca: LIBELA, Industria Tehtnic in Finomehanika, p. o.
Operkaniška 2, 630 00 Celje, Slovinsko

ako určené meradlo pri dodržaní technických údajov a podmienok uvedených v prílohe tohto rozhodnutia. Toto rozhodnutie sa vydáva na základe rozhodnutia č. 1462/93/1 zo dňa 1.3.1993, vydaného ČMI Brno na žiadosť firmy ISKRA TRADE, spol. s r.o., Lazarská 5, 110 00 Praha.

Meradlu sa prideluje štátna značka schváleného typu

TCS 128/92-1462


Zdôvodnenie:

Uvedený typ meradla spĺňa metrologické požiadavky ako bolo zistené technickou skúškou, vykonanou v Štátnom metrologickom inšpektorate, Brno, pracovisko Bratislava.

Poučenie o odvolaní:

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




Ing. František Silný
riaditeľ odboru metrológie
ÚNMS SR

Príloha:

Rozhodnutí ČMI č. 1462/93/1 o schválení typu meradla TCS 128/92-1462 s prílohou

ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT

Okružní 31 638 00 Brno

ROZHODNUTÍ č. 1462/93/1 ze dne 1. 3.1993, jímž se vydává

Schválení typu měřidla

Na žádost firmy ISKRA TRADE spol. s r.o., Lazarská 5,
110 00 PRAHA, Český metrologický institut, podle zákona
o metrologii, č. 505/90 Sb., § 6, 7,

s c h v a l u j e

typ měřidla: váhy na počítání kusů typ E2100/5ST

výrobce: Firma LIBELA, Industria Tehnic in Finomehanika p.o.
SLOVINSKO

při dodržení technických údajů a podmínek uvedených v příloze
tohoto rozhodnutí.

Měřidlu se přiděluje úřední značka schváleného typu

TCS 128/92 - 1462

Odůvodnění:

Na základě technické zkoušky, která byla provedena Českým metrologickým institutem bylo zjištěno, že uvedený typ měřidla splňuje metrologické požadavky.

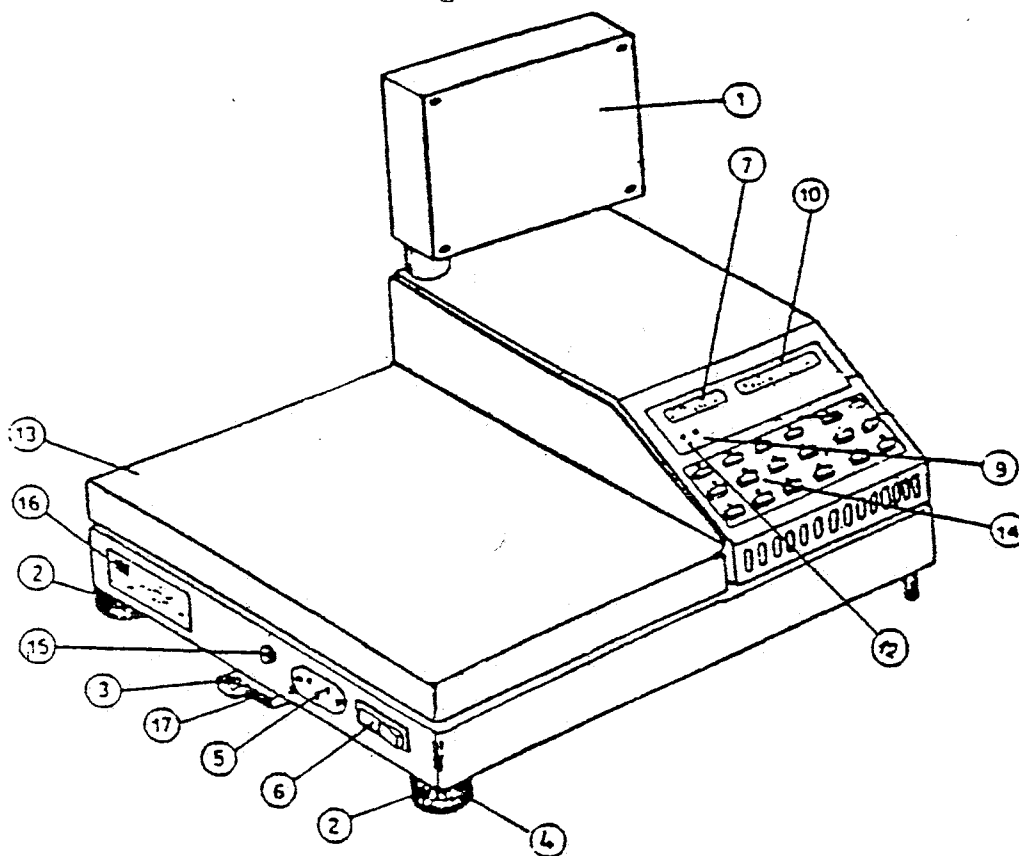
Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat u Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví rozklad do 15 dnů ode dne jeho oznámení.



Klenovský
RNDr. Pavel K l e n o v s k ý
ředitel ČMI

Příloha



- 1 - sekundárny údaj
- 2 - ustavovacia skrutka
- 3 - vodováha
- 4 - poistná matica
- 5 - plombovacía platnička
- 6 - klopný vypínač
- 7 - údaj o hmotnosti
- 9 - indikátor nuly
- 10 - indikácia programovacích krokov
- 12 - indikácia tary
- 13 - nosič zaťaženia (miska váh)
- 14 - funkčná klávesnica
- 15 - signalizácia porúch
- 16 - štítok váh
- 17 - plombovacie miesto

Obr. č. 1

3. SKÚŠKY

Presne odpočítaný počet vzoriek s hmotnosťou väčšou, ako je dolná medza váživosti váh, sa odváži. Numericou klávesnicou sa k danej hmotnosti priradí napočítaný počet kusov vzoriek. Váhy potom registrujú ľubovoľný počet kusov tovaru z predom naváženej vzorky, až po hornú medzu váživosti, pričom sa zobrazuje ako ich hmotnosť, tak počet kusov váženého tovaru. Overovaniu podliehajú údaje na váhach vyjadrujúce hmotnosť tovaru. Údaje o počte kusov napodliehajú overeniu, ale sú predmetom skúšky funkčnosti.

Váhy pre účel overenia sa ďalej skúšajú v zmysle metodiky platnej pre obchodné váhy 3. triedy presnosti. Váhy musia spĺňať požiadavky ČSN 994102.

4. ÚDAJE NA MERADLE

Na štítku váh musia byť uvedené údaje o:

- triede presnosti váh v tvare (III).
- vážiacom rozsahu váh v tvare Max = 5 kg
- Min = 40 g
- hodnote overovacieho dielika v tvare e = d = 2 g
- výrobné číslo a rok výroby,
- číslo overenia typu v tvare TCS 128/92-1462,
- napájacie napätie a frekvencia v tvare 220V/50Hz,
- teplotný rozsah váh, ak je rozdielny od -10°C do +40°C,
- názov výrobcu alebo jeho znak.

Okrem toho musí byť na váhach upozornenie o tom, že váhy sa nesmú používať v priamom obchodnom styku, s výnimkou predaja kusového tovaru.

5. OVERENIE VÁH

Váhy, ktoré vyhovujú skúške v zmysle bodu 3 a okrem toho spĺňajú požiadavky ČSN 994102, sa overia:

- plombou cez dve plombovacie skrutky na vážiacej jednotke,
- pomocnou overovacou značkou na štítku váh,
- pomocnou overovacou značkou na displayi váh zo strany zákazníka.

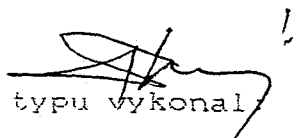
6. DOBA PLATNOSTI

Platnosť overenia a doba platnosti sa riadia platnými predpismi a je 2 roky.

7. UMIESTNENIE VZORKY

Váhy na počítanie kusov, typ E2100/5ST, výrobné číslo 07921019, boli vrátené výrobcovi váh.

V Bratislave dňa 27. 11. 1992


Skúšku typu vykonal
Ing. František Silný