

446

ÚRAD PRE NORMALIZÁCIU, METROLÓGIU A SKÚŠOBNÍCTVO
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Štefanovičova 3, 814 39 Bratislava

ROZHODNUTIE č. 960/128/92-1463 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: plošinové váhy SBP na počítanie kusov

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. 1463/93/1 zo dňa 1.3.1993, vydaného ČMI Brno na žiadosť firmy ISKRA TRADE, spol. s r.o., Lazarská 5, 110 00 Praha.

Meradlu sa prídela štátna značka schváleného typu

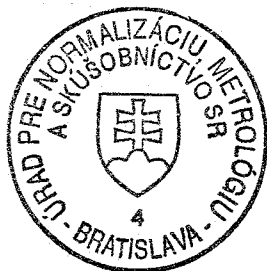
TCS 128/92-1463


Zdôvodnenie:

Uvedený typ meradla spĺňa metrologické požiadavky ako bolo zistené technickou skúškou, vykonanou v Štátnom metrologickom inšpektoráte, 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 Šilný
riaditeľ odboru metrológie
ÚNMS SR

Príloha:

Rozhodnutí ČMI č. 1463/93/1 o schválení typu meradla TCS 128/92-1463 s prílohou

ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT

Okružní 31 638 00 Brno

ROZHODNUTÍ č. 1463/93/1 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: plošinově váhy SBP na počítání kusů

výrobce: Firma LIBELA, Industria Tehtnic 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 - 1463


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.




RNDr. Pavel Klenovský
ředitel ČMI

Příloha

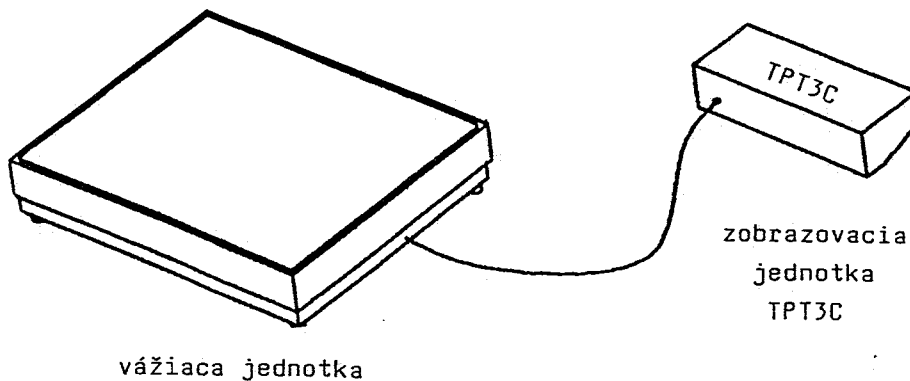
Protokol o typovom overení

TCS 128/92-1463

Na žiadosť firmy ISKRA TRADE, spol. s r. o., Lazarská 5, 110 00 Praha, bolo vykonané overenie typu ploštinových váh SBP na počítanie kusov, výrobok firmy LIBELA, Industria Tehnic in Finomehanika, p. o., Operkaniška 2, 630 00 Celje, Slovinsko.

1. POPIS MERADLA

Celkový pohľad na ploštinové váhy SBP ne na obr. č. 1.



Obr. č. 1

Vážiaca jednotka má tvar kazety a je osadená štyrmi nastavovacími skrutkami a jedným tenzometrom na snímanie zaťaženia. Zaťažovanie tenzometra je priame, bez pákových prevodov. Tenzometer je proti preťaženiu zabezpečený pevným dorazom. Váhy sú kompletované s riadiacou a vyhodnocovacou jednotkou TPT3C, ktorá má upravený software na počítanie kusov. Okrem toho možno použiť na zápis údajov tiež tlačiareň TM 290 alebo M180.

2. ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

Váhy sú určené na váženie v skladoch a pri príprave baleného tovaru. Nie sú vhodné na priamy predaj cez pult.

Technické parametre zodpovedajú ČSN 994102 pre váhy 3. triedy presnosti. Vyrábajú sa pre rozsahy váživosti:

Min = 20 g
Max = 3 kg s hodnotou overovacieho dielika
e = d = 1 g,
alebo Min = 40 g
Max = 6 kg a
e = d = 2 g.

Váhy sú osadené tenzometrom typu LIBELA: AE20, s počtom vnútorných dielikov $n = 3000$.

Riadiaca jednotka s typovým označením TPT3C, umožňuje popri normálnom vážení voliť tiež mód na počítanie kusov váženého kusového tovaru.

3. SKÚŠKY

Váhy je nutné skúšať metodikou platnou pre váhy 3. triedy presnosti v zmysle ČSN 994102.

Ako doplnkovú skúšku treba vykonať skúšku počítania kusov, a to alebo pomocou závažia, alebo pomocou kusového materiálu, rovnako ako bolo uvedené v TCS 128/92-1462.

4. ÚDAJE NA MERADLE

Na štítku váh, ktorý sa umiestni na riadiacej jednotke, musia byť uvedené údaje o:

- triede presnosti v tvare **III**
- vážiaom rozsahu váh v tvare
Max = 3 kg
Min = 2 g
e = d = 1 g,
alebo
Max = 6 kg
Min = 40 g
e = d = 2 g
- rozsahu odčítacieho tarovníka v tvare $T = - \text{Max}$
- výrobnom čísle a roku výroby váh
- čísle typ. overenia v tvare TCS 128/92-1463
- napájacom napätí a frekvencii v tvare 220V/50Hz

- výrobcovi váh alebo značke výrobcu
- teplotnom rozsahu a poznámku "Váhy sa nesmú používať pre priamy predaj".

5. OVERENIE VÁH

Váhy, ktoré vyhovujú skúške a požiadavkám ČSN 994102 sa overia:

- na štítku váh na hliníkové nity alebo pomocnou overovacou značkou,
- plombou cez plombovacie skrutky na riadiacej jednotke a vážiacej jednotke,
- pomocnou overovacou značkou v blízkosti displaya.

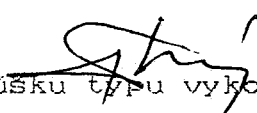
6. DOBA PLATNOSTI

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

7. UMIESTNENIE VZORKY

Ploštinové váhy SBP na počítanie kusov, výr. číslo 0592013, boli vrátené výrobcovi.

V Bratislave dňa 27. 11. 1992


Skúšku typu vykonal:
Ing. František Silný