

ÚRAD PRE NORMALIZÁCIU, METROLÓGIU A SKÚŠOBNÍCTVO SR

Štefanovičova 3, 814 39 Bratislava

Rozhodnutie č. 960/128/95 -162 zo dňa 18.06.1996, ktorým sa vydáva

OSVEDČENIE O SCHVÁLENÍ TYPU MERADLA

Na žiadosť firmy HARAN - servis váh, Bernolákova 567, 952 01 Vrábľa, SR, Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR na základe § 6 zákona č. 505/1990 Zb. o metrológii

schvaľuje

pekárenské váhy typu VP - 5

ako určené meradlo pri dodržaní technických údajov a podmienok, uvedených v prílohe tohto Rozhodnutia.

Výrobca: HARAN - servis váh, Bernolákova 567, 952 01 Vrábľa, SR

Zmeny technických údajov meradla a podmienok nie sú dovolené. Schválený typ meradla podlieha povinnému overovaniu pred uvedením do obehu a počas jeho používania.

Platnosť tohto Osvedčenia končí dňom **30.06.2006**.

Meradlu sa prideľuje štátna značka schváleného typu meradla

TSQ 128/95 - 162

ktorá musí byť uvedená na každom meradle tohto typu.

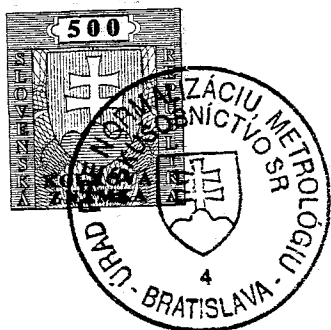
Zdôvodnenie:

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

Poučenie o odvolaní:

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

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou tohto Rozhodnutia. Obsahuje 2 strany textu.



Orlovský
Ing. Jozef Orlovský
riaditeľ odboru metrológie
ÚNMS SR

P E K Á R E N S K Á V Á H A

VP-5

1. Základné údaje

Výrobca: HARAN - servis váh, Bernolákova 567, 952 01 Vrábľa

Štátna značka schváleného typu meradla:

TSQ 128/95-162

2. Popis meradla

Pekárenská váha VP-5, určená na váženie kusových bremien do 5 kg, je rovníramenná páková závažová váha trojbritová /dvoj-misková/. Váha je vybavená dvomi miskami - závažovou a bremennou a pomer váženia je 1:1. Váha je kovovej konštrukcie s dreveným podstavcom. Na drevenom podstavci je pripevnená ocelová trubka na ktorej je osadené v panvici rameno. Na ramene sú osadené tri kusy základných britov. Na krajných britoch sú zavesené misky.

3. Základné metrologické a technické údaje

| | |
|--------------------------------|-------------|
| - trieda presnosti | (III) |
| - horná medza váživosti | Max 5 kg |
| - dolná medza váživosti | Min 0,05 kg |
| - hodnota overovacieho dielika | e = 2,5 g |
| - hodnota dielika | d = 1 g |
| - pracovné teploty | -10°C/+40°C |
| - vlastná hmotnosť váhy | 12 kg |
| - počet dielikov | n = 2000 |

4. Skúška typu

Technické skúšky typu boli vykonané v SLM SR, MP Bratislava podľa STN EN 45501. Skúškami boli zistené, že váhy v y h o v u j ú požiadavkám STN EN 45501 a sú schopné overenia ako určené meradlo.



5. Údaje na meradle

Všetky údaje na meradle musia byť v štátnom jazyku, medzinárodne používané skratky sú povolené.

Na popisnom štítku váh, ktorý je neodstrániteľne umiestnený za ocelovou trúbkou na drevenom podstavci, musí byť nasledujúce označenie:

- | | |
|--|----------------|
| - výrobca | HARAN Vráble |
| - typ | VP-5 |
| - trieda presnosti v tvare | <u>III</u> |
| - horná medza váživosti v tvare | Max 5 kg |
| - dolná medza váživosti v tvare | Min 0,05 kg |
| - hodnota overovacieho dielika v tvare | e = 2,5 g |
| - hodnota dielika v tvare | d = 1 g |
| - výrobné číslo | |
| - rok výroby | |
| - štátna značka schváleného typu | TSQ 128/95-162 |

6. Overenie

Overovanie váh sa vykonáva v zmysle STN EN 45501. Váhy, ktoré vyhovel predpísaným skúškam sa overia overovacími značkami:

- na rameno váhy pomocou razidiel štátny znak a rok overenia
- pomocou štítku SLM SR prelepiť popisný štítok váhy a drevený podstavec váhy

7. Doba platnosti overenia

Doba platnosti overenia je v súlade s Výmerom FÚNM č.M-101/91 stanovená na d v a roky.

8. Vzorky meradiel

Typová skúška bola vykonaná na váhe s výrobným číslom 1. Táto váha je umiestnená u výrobcu.

Skúšku vykonal: Bodó Alfonz

Zodp.pracovník: Mifkovič Ján

Riaditeľ SLM SR MP Bratislava: Ing. Ladislav Hudoba

Riaditeľ SLM SR: Jozef Slamka

V Bratislave 18.6.1996

