

ÚRAD PRE NORMALIZÁCIU, METROLÓGIU A SKÚŠOBNÍCTVO
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Štefanovičova 3, 814 39 Bratislava

ROZHODNUTIE č. 960/123/95-137 zo dňa 31.07.1995, ktorým sa vydáva

O S V E D Č E N I E
O SCHVÁLENÍ TYPU MERADLA

Na žiadosť firmy TONAVA a.s., Havlíčkova 437, 542 32 Úpice, ČR, 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

bežcové váhy bežné na váženie dobytká, typ PDV 300 ako určené meradlo pri dodržaní technických údajov a podmienok uvedených v prílohe tohto rozhodnutia.

Výrobca: TONAVA a.s., Havlíčkova 437, 542 32 Úpice, ČR.

Zmeny technických údajov a podmienok nie sú dovolené. Schválený typ meradla podlieha povinnému overeniu pri uvedení do obehu.

Platnosť rozhodnutia končí dňom: 31.07.2005.

Meradlu sa prideľuje úradná značka schváleného typu

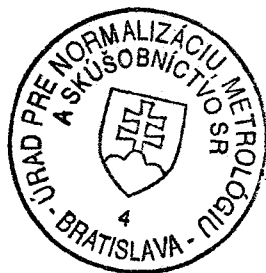
TSQ 123/95-137

Zdôvodnenie:

Uvedený typ meradla spĺňa metrologické požiadavky ako bolo zistené technickou skúškou, vykonanou v Českom metrologickom inštitúte a odborným posúdením rozhodnutia o schválení typu meradla č. 1564/93/LPM zo dňa 14.02.1993 Službami legálnej metrológie SR, metrologické pracovisko Bratislava.

Poučenie o odvolaní:

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



Orlovský
Ing. Jozef Orlovský
riaditeľ odboru metrológie
ÚNMS SR

Príloha:

Príloha k rozhodnutiu č. 960/123/95-137

Rozhodnutí o schválení typu mēridla TCS 123/93-1564 zo dňa 14.02.1993 s prílohou

Typ meradla: bežcové váhy bežné na váženie dobytku, typ PDV 300

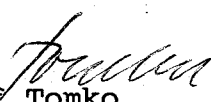
Výrobca: TONAVA a.s., Havlíčkova 437, 542 32 Úpice, ČR

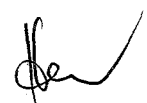
Pre Slovenskú republiku platí príloha k Rozhodnutiu č. 1564/93/LPM (úradná značka schváleného typu pre ČR TCM 123/93-1564) zo dňa 14.02.1993 o schválení typu meradla s nasledujúcou zmenou:

Bod 4. Skúška

sa dopĺňa textom:

Skúška pri overovaní sa vykonáva podľa STN EN 45501.


Vypracoval: Ing. Jozef Tomko
SLM SR MP Bratislava


Riaditeľ SLM SR MP Bratislava: Ing. Ladislav Hudoba

Bratislava dňa 31.07.1995



ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT

Okružní 31 638 00 Brno

ROZHODNUTÍ č. 1564/93/LPM ze dne 14. 02. 93, jímž se vydává

Schválení typu měřidla

Na žádost firmy TONAVA, Havlíčkova 437, 542 32 Úpice, Český metrologický institut, podle zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, § 6 a 7,

s ch v a l u j e

typ měřidla : běhounové váhy běžné pro vážení dobytka typu PDV 300

výrobce : TONAVA, 542 32 Úpice, Havlíčkova 437 - Česká republika

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

Měřidlu se přiděluje úřední značka schváleného typu

TCM 123 / 93 - 1564

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 normalisaci, metrologii a státní zkušebnictví rozklad do 15 dnů ode dne jeho oznámení.

Příloha



Klenovský
RNDr. Pavel Klenovský
ředitel ČMI

Příloha k ROZHODNUTÍ č. 1564/93/LPM

**BĚHOUNOVÉ VÁHY BĚŽNÉ
PRO VÁŽENÍ DOBYTKA TYPU PDV. 300,
VÝROBCE TONAVA-ÚPICE, ČR**

1. Základní údaje

Dodavatel vah : TONAVA, ÚPICE - Česká republika

Výrobce vah : TONAVA, Havlíčkova 437, PSČ 542 32 ÚPICE

Číslo typového povolení :

TCM 123 / 93 - 1564

2. Popis měřidla

Váhy jsou určeny pro vážení prasat nebo menšího zvířectva do hmotnosti 300 kg. Váhy pracují na principu pákových převodů, kdy zatížení se pomocí těchto pákových převodů přenáší až na běhounové vahadlo, opatřené stupnicí. Zátěž se vyvažuje pomocí hlavního běhounového závaží na hlavním běhounovém vahadle, které je opatřeno ryskami po 10 kg a dále pomocí pomocného běhounu s pomocným běhounovým závažím. Pomocné běhounové vahadlo má dělení po 0,1 kg, celkem rozsah je 0 až 10 kg, hlavní běhounové vahadlo má rozsah 0 až 290 kg. Pohybem hlavního a pomocného běhounového závaží dojde k vyvážení vah a k ustavení do rovnovážné polohy. Odečet hmotnosti se provádí po vyrovnání jazýčků vahadla proti sobě. Vyrovnání vah do vodorovné polohy se provádí pomocí podložek a vodorovná poloha je zjišťována pomocí kruhové vodováhy, umístěné na konstrukci vah v blízkosti vahadla. Váhy pro transport a v režimu klidu jsou zajištěny aretačním mechanismem, kdy je aretován nosič břemene a navíc i vahadlo.

Váhy se mohou transportovat pomocí páru kol, které slouží pouze pro ruční transport, nikoliv pro transport za motorovým vozidlem.

3. Základní metrologické a technické údaje

typ vah		PDV 300
horní mez váživosti	Max	300 kg
dolní mez váživosti	Min	5 kg
velikost dílku	$e = d$	100 g
třída přesnosti (ČSN 99 4102)		III
hmotnost		158 kg
rozměr nosiče břemene		510 x 1450 mm

4. Zkouška

Zkouška byla vykonána dle ČSN 99 4102 pomocí etalonových závaží pracovních. Zkouškou bylo zjištěno, že váhy vyhovují uvedené normě ve stanovené třídě přesnosti.

5. Údaje na měřidle

Na hlavním štítku vah musí být uvedeny tyto údaje : Max, Min, $e=d$, třída přesnosti, číslo povolení, výrobce, rok výroby, vyr. číslo. Údaje musí být uvedeny v úředním jazyce.

6. Ověření

Váhy, které vyhověly předepsaným zkouškám, opatří se státními ověřovacími značkami na :

- (1) cínových kapkách, omezujících pohyb hlavního běhounu..... 2x
- (2) cínových kapkách, omezujících pohyb pomocného běhounu..... 2x
- (3) cínové kapce, umístěné na nosiči pomocného běhounu na
hlavním běhounu (v blízkosti závěsu tažnice)..... 1x
- (4) hlavním ověřovacím štítku 1x.

7. Doba platnosti úředního ověření

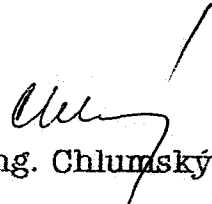
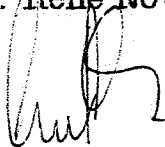
Doba platnosti úředního ověření je stanovena výměrem FÚNM č.M-101/91 na d v a roky.

8. Vzorky měřidel

Metrologická zkouška byla vykonána na dvou vzorcích vah u výrobce, TONAVA-Úpice, Česká republika.

Vzorky měřidel nejsou uloženy v ČMI.

Vypracoval : René Novák



Ing. Chlumský M.

vedoucí odd. LPM



prom.fyz.J.KUPEC, CSc.

ředitel laboratoří primární metrologie

V Praze, dne 14. února 1993