

ÚRAD PRE NORMALIZÁCIU, METROLÓGIU A SKÚŠOBNÍCTVO
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Štefanovičova 3, 814 39 Bratislava



Rozhodnutie č. 960/123/96-183 zo dňa 15.05.1996, ktorým sa vydáva

O S V E D Č E N I E
O S C H V Á L E N Í T Y P U M E R A D L A

Na žiadosť firmy JANIŠ - elektronické zariadenia a váhy, Bratislavská cesta 39, 010 01 Žilina, SR, Úrad pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo SR na základe § 7 a § 12 zákona č. 505/1990 Zb. o metrologii

s c h v a ľ u j e

váhu bežcovú osobnú, typ VOS 150 ako určené meradlo pri dodržaní technických údajov a podmienok, uvedených v prílohe tohoto Rozhodnutia.

Výrobca: KOVO KONICE, ul. 9 května 11, 798 52 Konice, ČR.

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

Platnosť tohoto Osvedčenia končí dňom 15.05.2006.

Meradlu sa pridružuje štátna značka schváleného typu meradla:

TSQ 123/96-183

ktorá musí byť uvedená na každom meradle tohoto typu.

Zdôvodnenie:

Uvedený typ meradla spĺňa všetky metrologické a technické požiadavky príslušných predpisov, čo bolo zistené a potvrdené skúškou typu vykonanou v Českom metrologickom inštitúte a odborným posúdením rozhodnutia o schválení typu meradla č. 1975/95/1 zo dňa 20.02.1995 Službami legálnej metrologie 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 tohoto Rozhodnutia. Obsahuje celkovo 1 stranu a Rozhodnutie ČMI.



J. Orlovský
Ing. Jozef Orlovský
riaditeľ odboru metrologie
ÚNMS SR

Typ meradla: Váha bežcová osobná, typ VOS 150

Výrobca: Kovo Konice, ul.9 května 11, 798 52 Konice, ČR

Pre Slovenskú republiku platí Protokol o technickej skúške k Rozhodnutiu ČMI o schválení typu meradla č. 1975/95/1 (úradná značka schváleného typu pre ČR TCM 123/95-1975) zo dňa 20.2.1995, s nasledujúcimi zmenami:

1. Bod 2.) Základné technické údaje
Piaty riadok sa nahrádza textom:
trieda presnosti (STN EN 45501) (III)
2. Bod 3.) Skúška
Odvolávka na ČSN 994102 sa nahrádza odvolávkou na STN EN 45501
3. Bod 4.) Údaje na meradle
sa doplnia textom:
Všetky údaje na váhach musia byť v štátnom jazyku, medzinárodne schválené skratky sú povolené.
4. Bod 5.) Overenie
sa doplnia textom:
Skúšky pri overovaní sa vykonávajú podľa STN EN 45501.
5. Bod 6.) Doba platnosti overenia
sa nahrádza textom:
Doba platnosti overenia je stanovená výmerom FÚNM č. M 101/91 na dva roky.



Vypracoval: Ing. Jozef Potančok
SLM SR MP Banská Bystrica

Riaditeľ SLM SR MP Banská Bystrica: RNDr. Irena Stingl

Riaditeľ SLM SR : Jozef Slamka

V Banskej Bystrici dňa 15.5.1996

**ROZHODNUTÍ
O SCHVÁLENÍ TYPU MĚŘIDLA**

č. 1975/95/1

Na žádost firmy KOVO KONICE, výrobní družstvo, 798 52 Konice, Český metrologický institut, podle zákona o metrologii, č. 505/1990 Sb., § 6, 7

s c h v á l u j e

typ měřidla: váha běhounová osobní
typ VOS - 150,

výrobce: KOVO KONICE, výrobní družstvo, Konice, ČR,

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

Měřidlu se přiděluje úřední značka schváleného typu

TCM 123/95 - 1975

Odůvodnění:

Na základě technických zkoušek, které byly provedeny 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.

Příloha

je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí. Obsahuje základní technické údaje a metrologické parametry měřidla a má celkem 3 strany protokolu a 1 výkresovou přílohu.



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

Protokol o technické zkoušce

Váha běhounová osobní typ VOS-150 (s výškoměrem)

Výrobce vah: KOVO KONICE-Česká republika

Žadatel: KOVO KONICE, ul. 9. května 11, PSČ. 798 52

Značka schválení typu: TCM 123 / 95 - 1975

1. Popis měřidla:

Váhy jsou celokovové konstrukce. V uzavřeném rámu jsou umístěny držáky s uchycenými pánvicemi. Můstek vah spočívá prostřednictvím kývných závěsů na břitech nosných pák, odkud přenos tíhy na vahadlo je proveden táhlem. Vyvážení břemene se provádí pomocí běhounů, posuvných po stupnicích o rozsahu 0-10 kg a 0-140 kg. Nastavení nulové polohy se provádí pomocí stavitelných šroubů a poloha je zjišťována pomocí libely, umístěné na rámu vah. Vahadlo je opatřeno nulovacím zařízením pro vyrovnání vah a aretací.

Výškoměr je upevněn k odvažovacímu stojanu a jeho poloha je zajišťována šroubem. Horní část výškoměru je otočná ve vodorovném směru. Dělení stupnice je po 10 mm.

2. Základní technické údaje:

typ vah		VOS 150
horní mez váživosti	Max	150 kg
dolní mez váživosti	Min	2 kg
hodnota dílku	e=d	100 g
třída přesnosti(ČSN 99 4102)		III
hmotnost		10 kg
rozměr nosiče zátěže		300 x 400 mm

ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT

Oblastní inspektorát Brno

Okružní 31

638 00 BRNO

6

3. Zkouška:

Zkouška byla vykonána pomocí etalonového závaží IV.řádu podle ČSN 99 4102. Zkouškou bylo zjištěno že váhy vyhovují uvedené normě ve III. třídě přesnosti.

4. Údaje na měřidle:

V blízkosti indikace vah musí být uvedeny údaje:

- horní mez váživosti (Max)
- dolní mez váživosti (Min)
- hodnota ověřovacího dílku (e)

Na hlavním štítku (umístěném na rámu vah) musí být tyto údaje:

- výrobce
- typ
- výrobní číslo
- rok výroby
- třída přesnosti
- značka schválení typu
- Max
- Min
- e=d

5. Ověření:

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

- cínové kapce omezující pohyb hlavního běhounu.....2x
- cínových kapkách omezující pohyb pomocného běhounu.....2x
- cínové kapce zajišťující spojení pomocné stupnice s vahadlem..1x
- hlavním štítku s údaji vah.....1x
- olověné destičce(hlavní ověřovací místo).....1x

Výškoměr není předmětem úředního ověřování.

6. Doba platnosti úředního ověřování:

Doba platnosti úředního ověřování je stanovena výměrem ÚNMZ č.M-103/94 na dva roky.

7. Vzorky měřidel:

Metrologická zkouška byla vykonána na dvou vzorcích vah u výrobce (v.č. 01 a 02).

ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT

Oblastní inspektorát Brno

Okružní 31

638 00 BRNO

6

Vykonavatel technické zkoušky: Josef Petřík

Datum provedení zkoušek: listopad - prosinec 1994

Datum vystavení protokolu: 1.2.1995

Počet stránek protokolu: 3 + 1 příloha



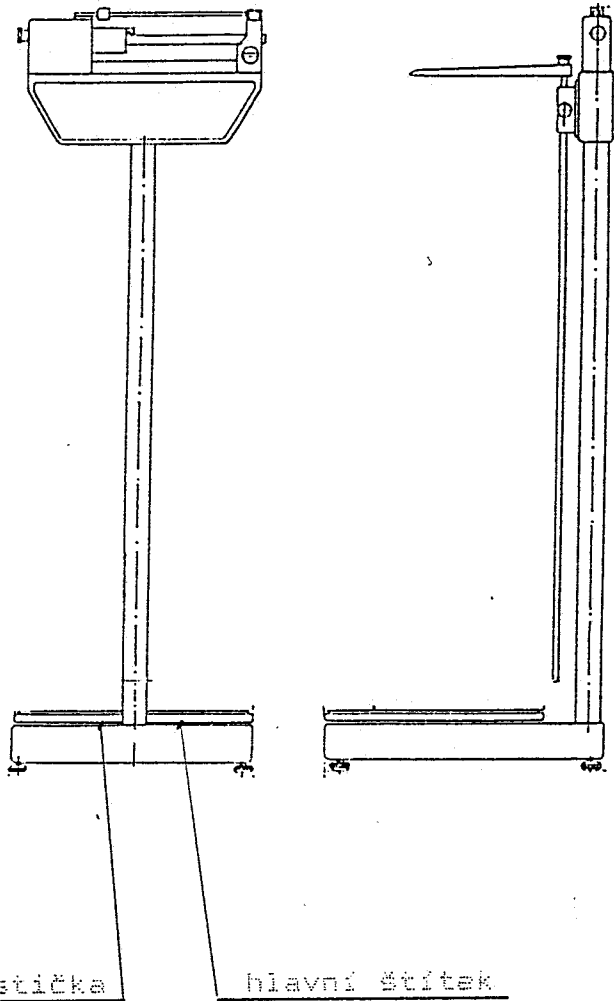
ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT

Oblastní inspektorát Brno

Okružní 31

638 00 BRNO

6



olověná destička

hlavní štítek