

ÚRAD PRE NORMALIZÁCIU, METROLÓGIU A SKÚŠOBNÍCTVO SR

Štefanovičova 3, 814 39 Bratislava

DODATOK č. 1

zo dňa 21.03.1996

k Rozhodnutiu FÚNM Praha č. 852/91/20 zo dňa 06.03.1991, ktorým sa vydalo

SCHVÁLENIE TYPU MERADLA

pre meradlo s úradnou značkou schválenia typu

ČS 1301/91-852

Na žiadosť súkromného podniku Štefan Kolesár, Bottovo 20, Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR na základe § 6 zákona č. 505/1990 Zb. o metrológii vydáva Dodatok č. 1, ktorým sa rozširuje schválenie typu meradla

etalónová odmerná nádoba ON-2
(rozšírenie o typ ONV-2)

ako určeného meradla pri dodržaní technických údajov a podmienok, uvedených v prílohe tohto Dodatku.

Výrobca: Štefan Kolesár, súkromný podnik, Bottovo 20,
980 41 pošta Dubovec, okr. Rimavská Sobota

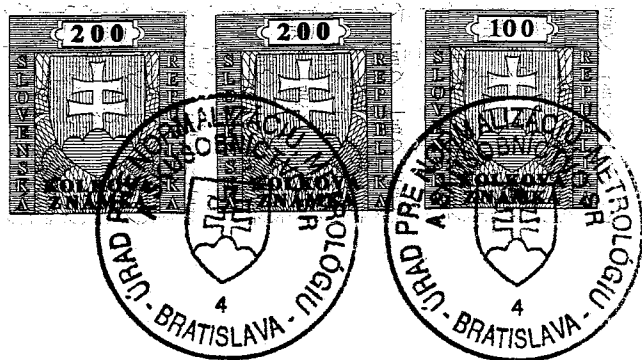
Zdôvodnenie:

Uvedený typ meradla spĺňa všetky metrologické a technické požiadavky príslušných predpisov, čo bolo zistené a potvrdené skúškou typu vykonanou Slovenským metrologickým ústavom.

Poučenie o odvolaní:

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

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



Orlovský
Ing. Jozef Orlovský
riaditeľ odboru metrologie
ÚNMS SR

**Príloha Dodatku č. 1 zo dňa 21.03.1996
k Rozhodnutiu o schválení typu meradla ČS 1301/91 - 852
zo dňa 06.03.1991**

Typ meradla : Etalónová odmerná nádoba typu ON-2 (rozšírenie o typ ONV-2)
Výrobca : Štefan Kolesár, súkr. podnik, Bottovo 20
980 41 pošta Dubovec, okr. Rimavská Sobota

Predmetom Dodatku č. 1 sú nasledujúce zmeny a doplnky :

I. Úvodný odstavec Osvedčenia ČS 1301/91 - 852 sa **dopĺňa** o typ ONV-2.

II. Príloha Osvedčenia ČS 1301/91 - 852 sa **mení** v časti :

6. Doba platnosti úradného overenia, nasledovne :

Doba platnosti overenia sú dva roky, v súlade s platným Výmerom o určených meradlách.

III. Príloha Osvedčenia ČS 1301/91 - 852 sa **dopĺňa** v časti :

1. Popis meradla, o nový odsek tohto znenia :

Nádoba typu ONV-2 je určená na montáž do overovacieho vozíka. Od typu ON-2 sa líši tým, že :

- má kužeľové dno ukončené vypúšťacím hrdlom s guľovým kohútom 3/4 "
- výška nálevky (5) je zväčšená na 100 mm,
- držadlo (11) je nahradené konzolou na uchytenie nádoby na rám,
- teplomer (15) je umiestnený v osobitnom puzdre v telese nádoby,
- je vybavená libelou na kontrolu správnej polohy pri meraní.

2. Základné technické údaje, o nový stĺpec :

Nádoba typu	ONV - 2
Dĺžka dielika	4.1 mm
Hlavné rozmery	
- priemer telesa	φ 180 mm
- celková výška	465 mm
Hmotnosť prázdnej nádoby	≈ 4.8 kg

Ostatné parametre nádoby ONV-2 sa zhodujú s typom ON-2.



4. Údaje na meradle, o typ meradla ONV-2 a nasledovnú vetu :

Na štítku nádoby ONV-2 je navyše uvedené číslo tohto Dodatku (za evidenčným číslom typu meradla).

5. Úradné overovanie, o odsek :

Na nádobe typu ONV-2 sa navyše dvoma štátnymi overovacími značkami (previazanými plombami) zaisťujú :

- c) spojenie libely s konzolou 1 x
- d) spojenie kohúta s vypúšťacím hrdlom 1 x



Skúšku vykonal : I. Chren



Ing. Milan Kachút
vedúci oddelenia 232



Ing. Peter Kneppo, DrSc.
riaditeľ SMÚ Bratislava