

319

ÚRAD PRE NORMALIZÁCIU, METROLÓGIU A SKÚŠOBNÍCTVO
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Štefanovičova 3, 814 39 Bratislava

ROZHODNUTIE č. 960/132/94-007 zo dňa 7.2.1994, ktorým sa vydáva

Schválenie typu meradla

Na žiadosť firmy Kovofiniš, a.s., 584 67 Ledec nad Sázavou, 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

typ meradla: Prepravný sud z nehrdzavejúcej ocele typ KEG
30 1 a 50 1 v prevedení EURO NORM a DIN

výrobca: Kovofiniš a.s., Ledec nad Sázavou, ČR

pri dodržaní technických údajov a podmienok uvedených v prílohe tohto rozhodnutia. Meradlá dodávané do SR musia byť označené úradnou značkou schváleného typu pridelenou rozhodnutím č. 960/132/94-007 (časť 4. Údaje na meradle prílohy k rozhodnutiu o schválení typu meradla TCM 132/93-1643).

Meradlu sa prideluje úradná značka schváleného typu

TSQ 132/94-007

Zdôvodnenie:


Uvedený typ meradla spĺňa metrologické požiadavky ako bolo zistené technickou skúškou, vykonanou v Českom metrologickom inštitúte.

Poučenie o odvolaní:

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



Príloha k rozhodnutiu:
Schválení typu mériidla
č. TCM 132/93-1643


Ing. Ivan Mikulecký, CSc.
riaditeľ odboru metrológie
ÚNMS SR

ROZHODNUTÍ č.1643/93/1 ze dne 23.11.1993, jím že se vydává

SCHVÁLENÍ TYPU MĚŘIDLA

Na žádost firmy Kovofiniš a.s., SUDEX, Leděč nad Sázavou, 584 67,
Český metrologický institut, podle zákona o metrologii,
č. 505/1990 Sb., § 6, 7,

s c h v á l u j e

typ měřidla: přepravní nerezové sudy typu KEG 30 l a 50 l
v provedení EURO NORM a DIN,

výrobce: KOVOFINIŠ a.s. Leděč nad Sázavou, ČR.,
při dodržení technických údajů a podmínek uvedených v příloze
tohoto rozhodnutí.

Měřidlu se přiděluje úřední značka schváleného typu

TCM 132/93 – 1643


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 K l e n o v s k ý
ředitel ČMI

Příloha

PROTOKOL O TECHNICKÉ ZKOUŠCE

Název a typ měřidla:

PŘEPRAVNÍ NEREZOVÉ SUDY TYPU KEG 30 l A 50 l
V PROVEDENÍ EURO NORM A DIN

Výrobce měřidla:

KOVOFINIŠ a.s., Ledec nad Sázavou, 584 67

Žadatel o typové schválení měřidla:

KOVOFINIŠ a.s., SUDEX
Adresa : Ledec nad Sázavou, 584 67

1. Popis měřidla

Jedná se o nerezové sudy, vyrobené z chromniklové nerezavějící austenitické oceli dle DIN 17441, číslo materiálu 1.4301, odpovídající ČSN 17 240.

V horním límci jsou dva oválné otvory pro ruční manipulaci a dva podélné otvory pro odtok zateklé vody.

2. Základní technické údaje

Základní rozměry typově schvalovaných sudů jsou uvedeny v tabulce přílohy č.1

3. Zkouška

Technické zkoušky sudů, dle ČSN 16 0120 - Sudy kovové, válcové pro potravinářské účely, ČSN 77 0631 - Přepavní balení a ČSN 77 0635 - Přepavní balení, zkouška stohováním provedl Strojírenský zkušební ústav, státní zkušebna č. 202, pobočka Jablonec nad Nisou se stanoviskem, že zkoušené sudy VYHOVĚLY požadavkům výše citovaných norem (viz protokol č.80 - 3008 z 3.8.1993).

Použitý materiál odpovídá dle vyjádření Státního zdravotního ústavu v Praze, Šrobárova 48, požadavkům MZ ČSR č. 40/1976 Sb. - Hygienické předpisy, a smí být užit k výrobě zařízení, přicházejících do styku s poživatinami (viz zápis zn. ZŽP 34-2714/92 ze dne 1.6.1992).

Metrologická zkouška byla provedena ČMI OI Praha podle PNÚ 1320.2, ČSN 16 0120, ČSN 16 0119 a doporučení OIML č.45, objemovou metodou, pomocí etalonových skleněných baněk a dělené pipety. Zkouškou bylo zjištěno, že sudy odpovídají technickým a metrologickým požadavkům výše uvedených předpisů.

4. Údaje na měřidle

- jmenovitý objem
- značka a jméno výrobce
- číslo typového povolení
- rok výroby
- označení materiálu a max. povolený tlak
- číslo sudu
- prolisem vyznačený prostor pro ověřovací značku

5. Ověření

Sudy se ověřují podle ČSN 25 7510 a PNÚ 1320.2.

6. Doba platnosti ověření

Doba platnosti ověření sudu je po dohodě s odborem metrologie ÚNMZ stanovena na 10 roků.

7. Vzorky měřidla

Vyžádané vzorky měřidla byly po ukončení zkoušek vráceny žadatelům. Technická dokumentace je uložena na ČMI OI Praha.

Vykonavatel technické zkoušky : Zdeněk Spěváček, ČMI OI Praha

Datum provedení : červenec - září 1993

Počet stránek protokolu : 2

ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT

Oblastní inspektorát Praha

Radiová 3

102 00 PRAHA

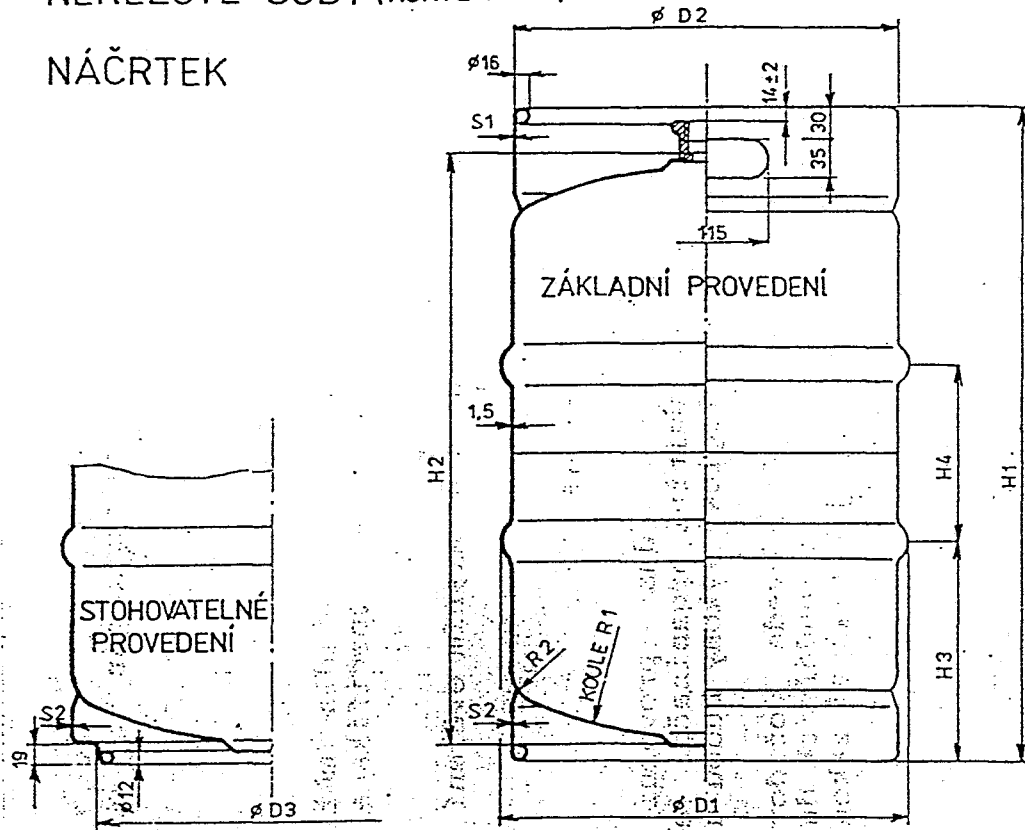
3



Príloha č. 1

NEREZOVÉ SUDY (KONTEJNERY)

NÁČRTEK



	DIN 6647		EURONORM	
	30l	50l	30l	50l
D1	381±1	381±1	408±1	408±1
D2	363+0;5	363+0,5	395+0,5	395+0,5
D3	326-2	326-2	358-2	358-2
H1	400±2	600±2	365±2	532±2
H2	341±2	541±2	296±2	461±2
H3	126±2	206±2	114±2	182±2
H4	120±2	160±2	120±2	150±2
S1	1,7 (2,0)	1,7 (2,0)	1,7 (2,0)	1,7 (2,0)
S2	2,0	2,0	2,0	2,0
R1	400	400	530	530
R2	30	30	30	30
Hmotnosť [kg]				