

SLOVENSKÁ LEGÁLNA METROLÓGIA

SKTC - 127

Hviezdoslavova 31, 974 01 Banská Bystrica



CERTIFIKÁT TYPU MERADLA

č. 320063/127/131/00-095

zo 12. júna 2000

Autorizovaná osoba Slovenská legálna metrológia, Hviezdoslavova 31, 974 01 Banská Bystrica SKTC-127 poverená na posudzovanie zhody v súlade s ustanovením § 3 ods. 1 písm. g), § 11 ods. 10 a § 35 ods. 1 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v súlade s ustanovením § 3 ods. 3 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 400/1999 Z. z. vydáva tento certifikát

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Názov a typ meradla | Výčapná nádoba sklenená
typ WERNER, objem (0,05; 0,1; 0,2) L |
| 2. Výrobca (krajina) | SAHM Č.S.
Zálší 71, 565 01 Choceň, Česká republika |
| 3. Číselný kód colného sadzovníka | 7013 29 59
7013 29 99 |
| 4. Číselný kód klasifikácie produkcie | 26.13.12 |
| 5. Žiadateľ | SAHM Slovensko, s.r.o.
Nitrianska 3, 821 08 Bratislava, Slovenská republika |
| 6. IČO | 41193962 |

Týmto certifikátom sa podľa § 12 zákona potvrdzuje zhoda vlastností uvedeného typu meradla s technickými požiadavkami ustanovenými nariadením vlády Slovenskej republiky č. 400/1999 Z. z. pri dodržaní technických údajov a podmienok, uvedených v prílohe k tomuto certifikátu.

Zmeny technických údajov meradla a podmienok nie sú dovolené.

Výsledky skúšok a zistení o zhode vlastností uvedeného typu meradla s požiadavkami ustanovenými nariadením vlády Slovenskej republiky č. 400/1999 Z. z. sú uvedené v protokole o skúške č. Z30/00 z 12. 06. 2000

Meradlá certifikovaného typu podliehajú ako určené meradlá povinnému overeniu pred uvedením do obehu a počas ich používania podľa zákona č. 505/1990 Zb. o metrológii.

Platnosť certifikátu je obmedzená na obdobie od 12. júna 2000 do 12. júna 2010

Platnosť certifikátu je ďalej obmedzená:

Odôvodnenie:

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou tohto certifikátu. Obsahuje celkovo 5 strán, z toho 2 strany textu a 3 strany obrázkových príloh.

Tento certifikát
nadobudol právoplatnosť dňa: 26.06.2000

V Banskej Bystrici dňa: 16.10.2000



Jozef Slamka
vedúci SKTC-127



Jozef Slamka
vedúci SKTC - 127

Výčapné nádoby sklenené

typ WERNER (0,05; 0,1; 0,2)L

1. Základné údaje

Výrobca : SAHM Č.S.
Zálsí 71, 565 01 Choceň, Česká republika

2. Popis meradla

2.1 Charakteristika meradla

Výčapné nádoby sú vyhotovené ako poháre slúžiace na pitie nápojov. Vyrobené sú zo sodno-draselného skla liso-fúkaním.

Tvar a vyhotovenie umožňuje ľahké čistenie a úplné vyprázdňovanie. Vnútorný a vonkajší povrch nádob je hladký. Okraje nádob sú hladké a zhotovené otavením.

Zvislá os je kolmá na základňu a nádoby sú stabilné.

Označenie objemu, objemová čiarka i overovacia značka sú vyhotovené sieťotlačou na vonkajšom povrchu nádob.

Ozdoby a symboly podľa požiadaviek odberateľov musia byť vyhotovené v súlade s požiadavkami STN 99 6141.

3. Základné technické a metrologické údaje

Typ	WERNER		
Menovitý objem (L)	0,05	0,1	0,2
Celková výška nádob (mm)	75,5	102	127
Vnútorný priemer v mieste objemovej čiarky (mm)	39	47	61
Nadmerok (mm)	21	16,5	19
Dĺžka objemovej čiarky (mm)	12	17	16
Hrúbka objemovej čiarky (mm)	0,5	0,5	0,5
Výška číslic a písmen označenia objemu (mm)	5	6	6

4. Skúška

4.1 Miesto vykonania skúšok meradla

Skúšky meradla boli vykonané v laboratóriu malého objemu SLM, metrologické pracovisko Banská Bystrica.

4.2 Použitá metóda

Technické skúšky boli vykonané podľa STN 99 6141 a Inštrukcie pre úradné overovanie výčapných nádob 1-1315.



Správnosť objemu predložených vzoriek bola kontrolovaná objemovou metódou pomocou etalónových odmerných baniek príslušného objemu a delenou pipetou.

4.3 Prehlásenie

Na základe vykonaných skúšok sa zistilo, že

meradlá vyhovujú STN 99 6141

5. Údaje na meradle

Na výčapných nádobách je vyhotovené vyznačenie objemu objemovou čiarkou a nad objemovou čiarkou je označenie objemu číselnou hodnotou a značkou meracej jednotky pre objem 0,2L. Pre objemy (0,05 a 0,1)L je označenie objemu číselnou hodnotou a značka meracej jednotky umiestnené vpravo od objemovej čiarky.

6. Overenie

6.1 Overovanie

Overovanie výčapných nádob vykonáva Státní metrologické středisko pro ověřování měřidel SAHM PRODUCTION s.r.o., pracoviště Zálší (Choceň, Česká republika) podľa požiadaviek STN 99 6141 a Inštrukcie pre úradné overovanie výčapných nádob 1-1315.

6.2 Overovacie značky

Podniková overovacia značka „K/Sahm“ podľa Výmeru č. 3/1993 ÚNMS SR je umiestnená vľavo od objemovej čiarky. Vyhotovená je sieťotlačou súčasne pri vyznačení a označení objemu.

7. Čas platnosti overenia meradiel

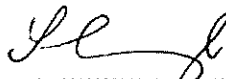
Čas platnosti overenia je v súlade s Rozhodnutím predsedu ÚNMS SR z 12. júla 1999 č. 28 bez obmedzenia.

8. Vzorka meradla

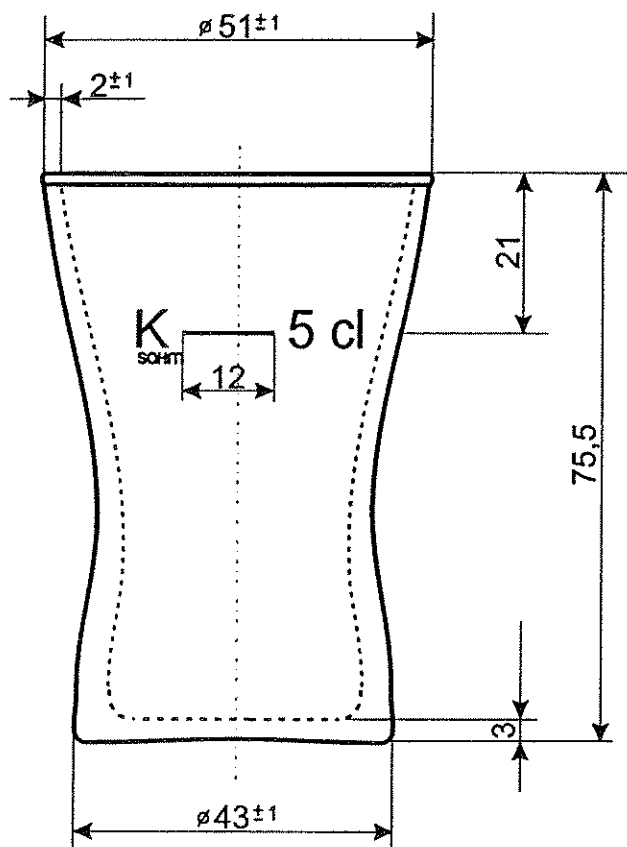
Skúšky meradla boli vykonané na troch vzorkách výčapných nádob sklenených pre každý menovitý objem. Po ukončení skúšok sú tieto vzorky uložené v SLM, metrologické pracovisko Banská Bystrica.

Skúšky vykonala : Ing. Kianicová Ivana
SLM Banská Bystrica

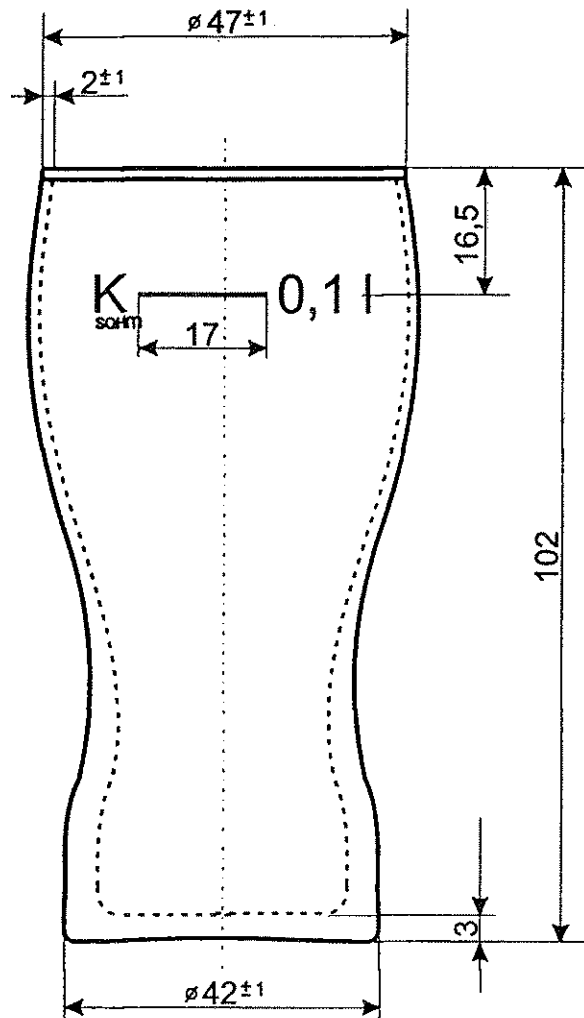



.....
RNDr. Irena Stingl
riaditeľka MP SLM

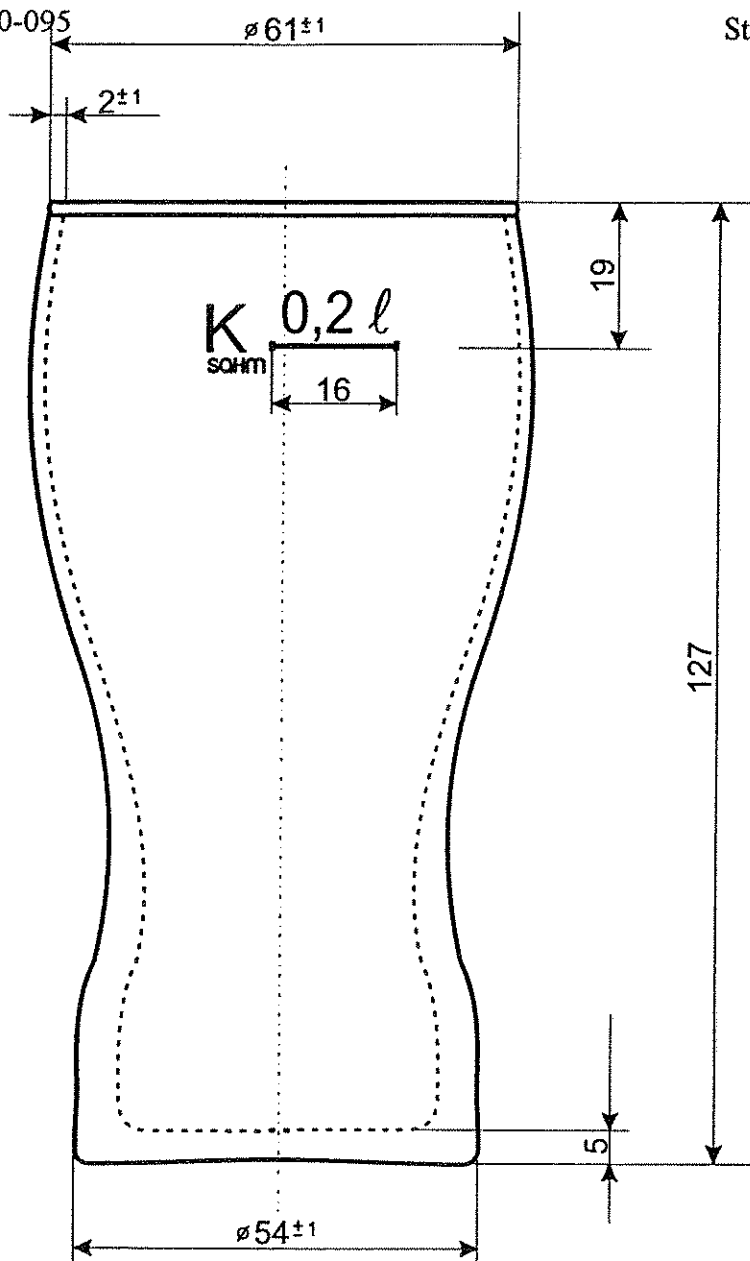
V Banskej Bystrici, dňa 12. júna 2000.



Firmné označenie : SOHM Sklenice pro značkové nápoje Typové označenie : Werner 5 cll	Použitie: výčapná nádoba	M - 1:1
	Kreslil : Zeman Karel Dňa : 22. 03. 2000	
	Zloženie skla : sodo - draselné Spôsob výroby : liso - foukané	



Firemné označenie : SOHM Sklenenice pro značkové nápoje Typové označenie : Werner 0,1l	Použitie: výčapná nádoba	M - 1:1
	Kreslii : Zeman Karel	
	Dňa : 22. 03. 2000	
	Zloženie skla : sodo - draselné Spôsob výroby : liso - foukané	



Firemné označenie : SQHM Sklenice pro značkové nápoje Typové označenie : Werner 0,2l	Použitie: výčapná nádoba	M - 1:1
	Kreslii : Zeman Karel	
	Dňa : 22. 03. 2000	
	Zloženie skla : sodo - draselné Spôsob výroby : liso - foukané	