

# SLOVENSKÁ LEGÁLNA METROLÓGIA

SKTC - 127

Hviezdoslavova 31, 974 01 Banská Bystrica



## CERTIFIKÁT TYPU MERADLA

č. 320053/127/131/00-131

zo 20. 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<br>typ Isar 0,3 L a 0,5 L                            |
| 2. Výrobca (krajina)                  | R – GLASS spol. s r.o.<br>Čajkovského 8, 984 01 Lučenec, Slovenská republika |
| 3. Číselný kód colného sadzovníka     | 7013 29 59<br>7013 29 99   |
| 4. Číselný kód klasifikácie produkcie | 26.13.12   |
| 5. Žiadateľ                           | R – GLASS spol. s r.o.<br>Čajkovského 8, 984 01 Lučenec, Slovenská republika |
| 6. IČO                                | 31 624 791   |

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. Z8-9/00 z 20. 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 20. júna 2000 do: 20. júna 2010

Platnosť certifikátu je ďalej obmedzená:

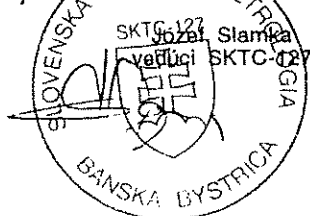
Odôvodnenie:

Príloha: je neoddeliteľnou súčasťou tohto certifikátu. Obsahuje celkovo 4 strany, z toho 2 strany textu a 2 strany obrázkových príloh.

Tento certifikát

nadobudol právoplatnosť dňa 04.07.2000

V Banskej Bystrici dňa 20.10.2000



## Výčapné nádoby sklenené

### typ Isar ( 0,3 a 0,5 )L

#### 1. Základné údaje

Výrobca : R - GLASS spol. s r.o.  
Čajkovského 8, 984 01 Lučenec, Slovenská republika

#### 2. Popis meradla

##### 2.1 Charakteristika meradla

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

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

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	Isar	
	Menovitý objem (L)	0,3
Celková výška nádob (mm)	143	163
Vnútorný priemer v mieste objemovej čiarky (mm)	56	68
Nadmerok (mm)	23	23
Dĺžka objemovej čiarky (mm)	15	15
Hrúbka objemovej čiarky (mm)	0,5	0,5
Výška číslíc a písmen označenia objemu (mm)	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 I-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.

#### 6. Overenie

##### 6.1 Overovanie

Overovanie výčapných nádob vykonáva Metrologické pracovisko R-GLASS spol. s r.o., Čajkovského 8, Lučenec podľa požiadaviek STN 99 6141 a Inštrukcie pre úradné overovanie výčapných nádob 1-1315.

##### 6.2 Overovacie značky

Podniková overovacia značka „K/R-GLASS“ 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

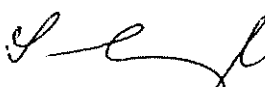
Čas platnosti overenia je v súlade s Rozhodnutím predsedu ÚNMS SR z 12. júla 1999 č. 28 bez obmedzenia.

#### 8. Vzorka meradla

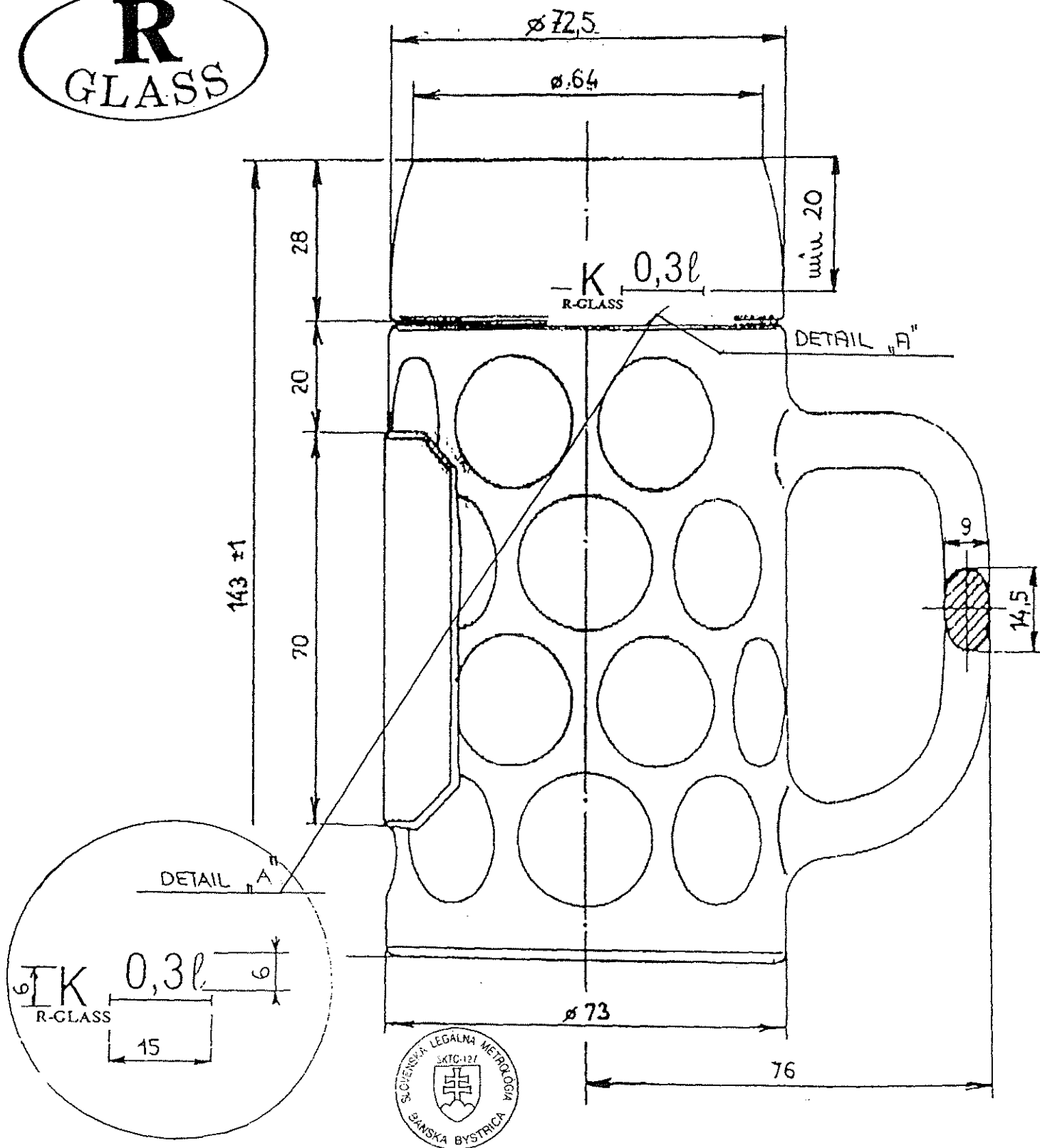
Skúšky meradla boli vykonané na troch vzorkách výčapných nádob sklenených. Po ukončení skúšok sú tieto vzorky uložené v SLM, metrologické pracovisko Banská Bystrica.

Skúšky vykonala : Ing. Kianicová Ivana  
SLM Banská Bystrica



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

V Banskej Bystrici, dňa 20. júna 2000.

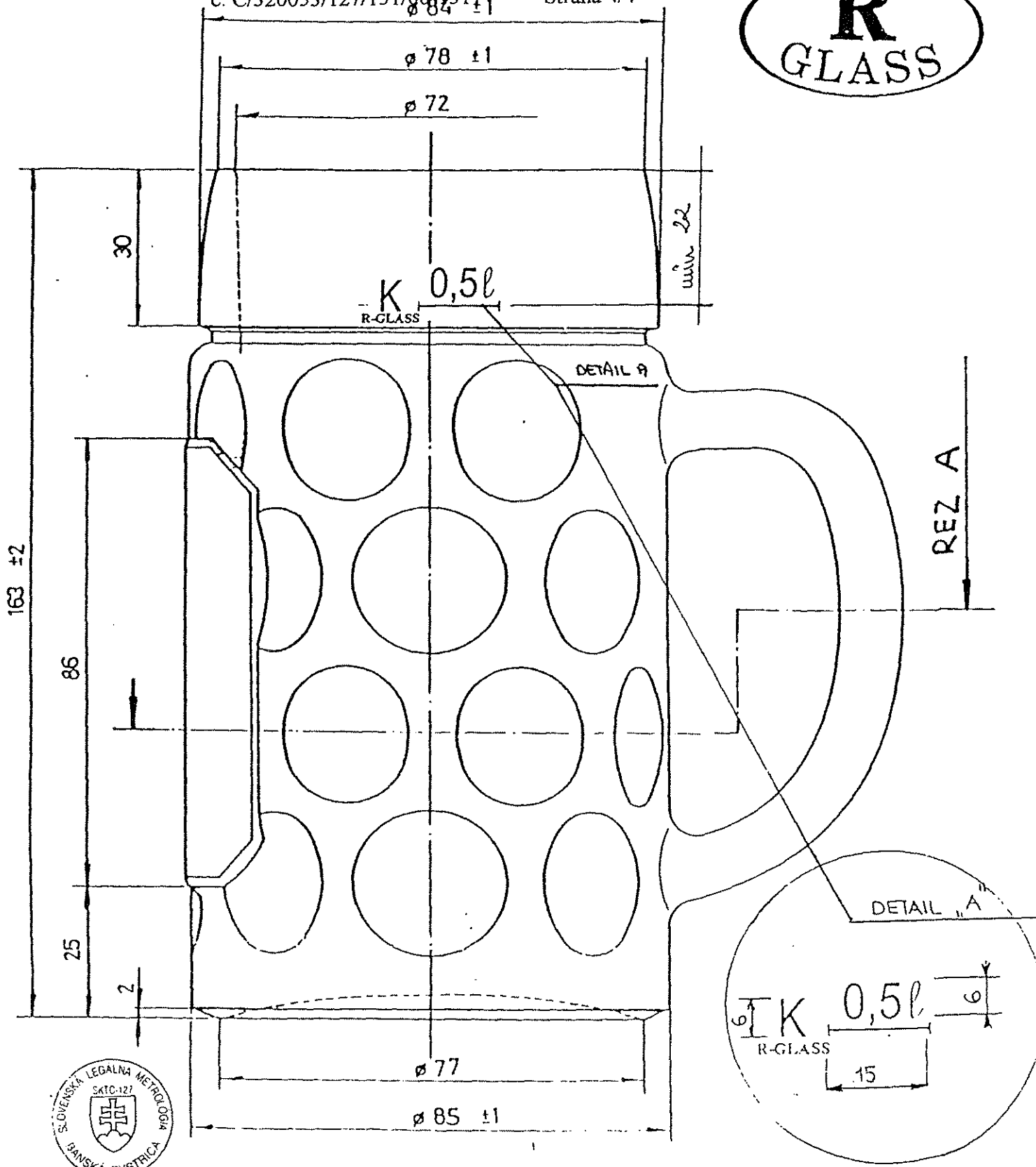


R-GLASS spol. s. r. o. Čajkovského 8 984 01 Lučenec	Použitie: -výčapná nádoba na prenášanie	M-1:1
	Kresliť: Mrázová	
<i>Isar - 0,3 L</i>	Dňa: 8 12 1999	
	Zloženie skla: sodnodraselne	
	Výroba: mechanicky tvarované sklo	

Príloha k Certifikátu

č. C/320053/127/131/00131<sub>±1</sub>

Strana 4/4



R-GLASS spol. s. r. o. Čajkovského 8 984 01 Lučenec	Použitie: -výčapná nádoba na prenášanie	M-1:1
	Kreslila: Mrázová	
<i>Isar - 0,5 L</i>	Dňa: 8 12 1999	
	Zloženie skla: sodnodraselné	
	Výroba: mechanicky tvarované sklo	