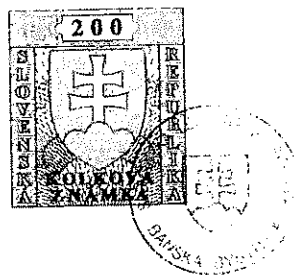
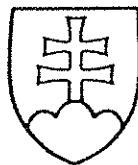


SLUŽBY LEGÁLNEJ METROLÓGIE SLOVENSKEJ REPUBLIKY  
ŠTÁTNA SKÚŠOBŇA SKTC - 127  
Hviezdoslavova 31, 975 90 Banská Bystrica



## CERTIFIKÁT č. C/320255/127/131/99-124

zo dňa 28. 10. 1999

Štátna skúšobňa SKTC - 127 pri SLM SR Banská Bystrica oprávnená na výkon certifikácie výmerom Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky č. 197/1998 zo dňa 29. mája 1998 vydaným podľa § 6 zákona č. 30/1968 Zb. o štátnom skúšobníctve v znení neskorších predpisov, v znení rozhodnutia predsedu ÚNMS SR č. 27 zo dňa 12. júla 1999 a v súlade s výmerom Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky č. 195/1998 zo dňa 29. mája 1998 určujúcim výrobky-meradlá podľa § 24a uvedeného zákona na povinnú certifikáciu výrobkov v znení rozhodnutia predsedu ÚNMS SR č. 25 zo dňa 12. júla 1999 vydáva podľa § 24c tohto zákona a § 5 vyhlášky Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky č. 246/1995 Z.z. o certifikácii výrobkov toto rozhodnutie

1 Výrobok (názov a typ)	Výčapná nádoba sklenená typ ITALIA 0,2 l
2 Číselný kód colného sadzobníka	7013 29 99
3 Prihlasovateľ	R-GLASS, spol. s r.o. Čajkovského 8, 984 01 Lučenec
4 IČO	31624791
5 Výrobca (krajiná)	R-GLASS, spol. s r.o. Čajkovského 8, 984 01 Lučenec
6 IČO (resp. kód krajiny)	Slovenská republika

Týmto certifikátom sa podľa § 24b uvedeného zákona potvrdzuje:

- a) zhoda vlastností uvedeného typu výrobku s týmito právnymi predpismi, technickými normami a technickými dokumentami

STN 99 6141

pri dodržaní technických údajov a podmienok, uvedených v prílohe k tomuto Certifikátu

- b) predpoklady výrobcu pre trvalé dodržiavanie kvality certifikovaných výrobkov vo výrobe

Zmeny technických údajov meradla a podmienok nie sú dovolené. 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

Výsledky skúšok a zistení o zhode určených vlastností certifikovaného výrobku a previerke systému zabezpečovania kvality výrobkov sú uvedené v protokole o meraní k úlohe č. C100/99 zo dňa 15. 04. 1999.  
Prihlasovateľ má povinnosť používať slovenskú certifikačnú značku

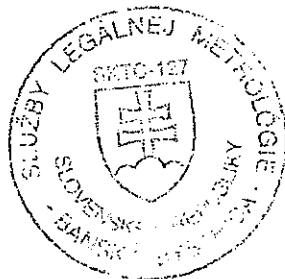
**C** 127  
99

v zmysle prílohy k vyhláške č. 246/1995 Z.z.

Prihlasovateľ má právo prikladať kópiu certifikátu ku každej dodávke výrobkov.  
Platnosť certifikátu je obmedzená na obdobie: od 28. 10. 1999 do 28. 10. 2009

**P o u č e n i e :** Proti tomuto rozhodnutiu môže prihlasovateľ podať odvolanie na Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, Štefanovičova 3, P.O.BOX 76, 810 05 Bratislava, prostredníctvom tejto štátnej skúšobne do 15 dní odo dňa jeho doručenia.

**P r í l o h a** je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia. Obsahuje celkovo 3 strany, z toho 2 strany textu, a 1 stranu obrázkov.

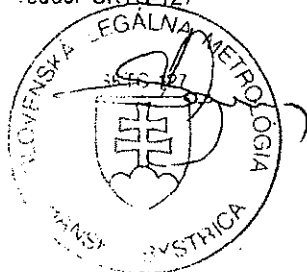




Jozef Slamka  
vedúci štátnej skúšobne SKTC - 127

Tento certifikát  
nadobudol právoplatnosť dňa: 11. 11. 1999  
V Banskej Bystrici dňa: 09. 05. 2000

Jozef Slamka  
vedúci SKTC-127



## Výčapná nádoba sklenená - typ ITALIA 0,2 l

### 1. Základné údaje

Výrobca : R - GLASS spol. s r.o.  
Čajkovského 8, 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. Vnútorň a vonkajší povrch nádob je hladký. Okraje nádob sú hladké a zhotovené odtavením. Zvislá os je kolmá na základňu a nádoby sú stabilné. Označenie objemu, objemová čiarka i overovacia značka sú vyhotovené sieťotlačou (vypalovacou farbou) na vonkajšom povrchu nádob.

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

### 3. Základné technické a metrologické údaje

- typ	ITALIA
- menovitý objem ( l )	0,2
- celková výška nádob ( mm )	157
- vnútorný priemer v rovine objemovej čiarky ( mm )	66
- nadmerok ( mm )	20
- dĺžka objemovej čiarky ( mm )	15
- hrúbka objemovej čiarky ( mm )	0,5
- výška číslíc a písmen označenia objemu ( mm )	5

### 4. Skúška

#### 4.1 Miesto vykonania skúšok meradla

Skúšky meradla boli vykonané v laboratóriu malého objemu SLM SR, 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

**meradlo vyhovuje  
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, s.r.o., Čajkovského 8, Lučenec podľa požiadaviek STN 99 6141 a Inštrukcie pre úradné overovanie výčapných nádob I-1315.

##### 6.2 Overovacie značky


Podniková overovacia značka " K / R-GLASS " 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 b e z o b m e d z e n i a .

#### 8. Vzorka meradla

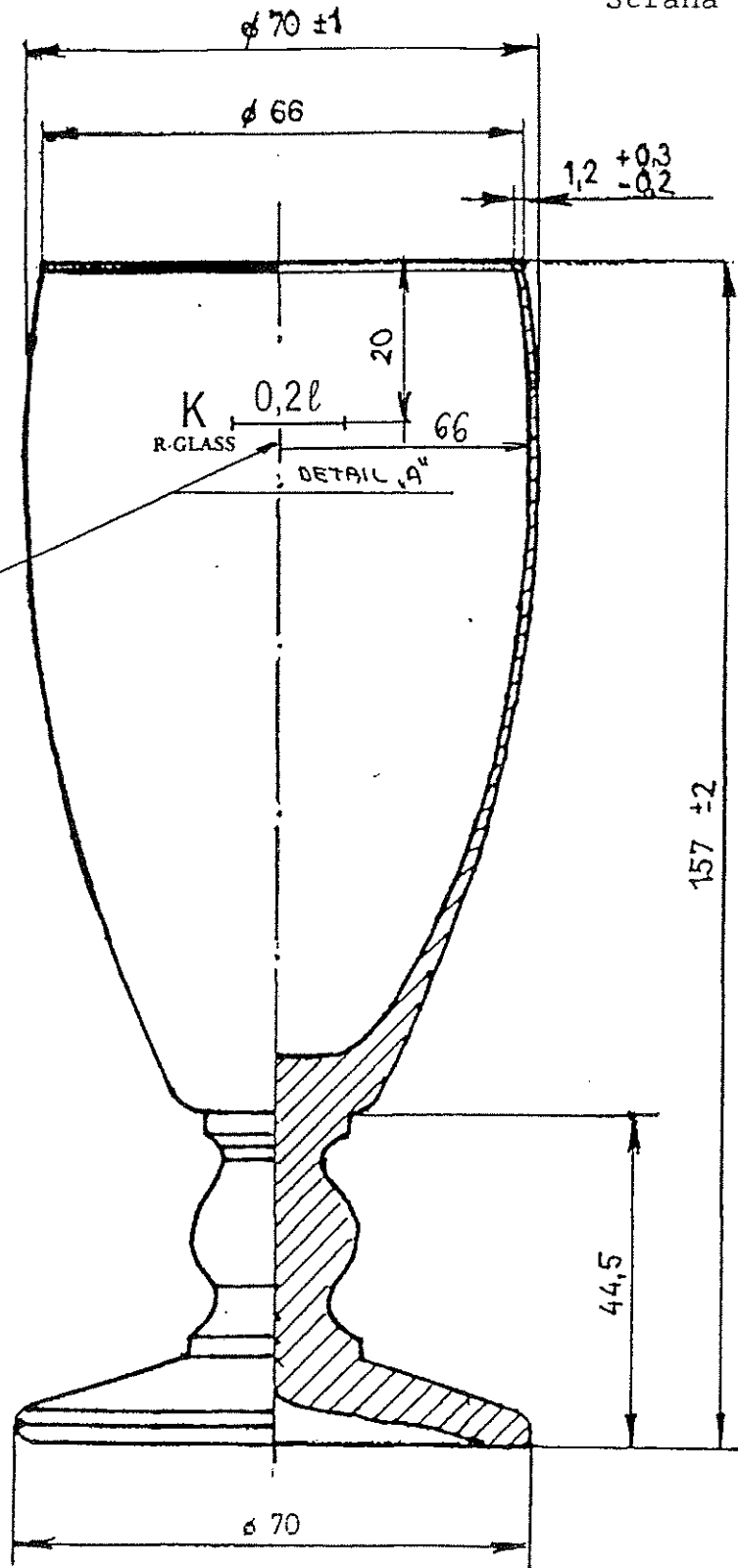
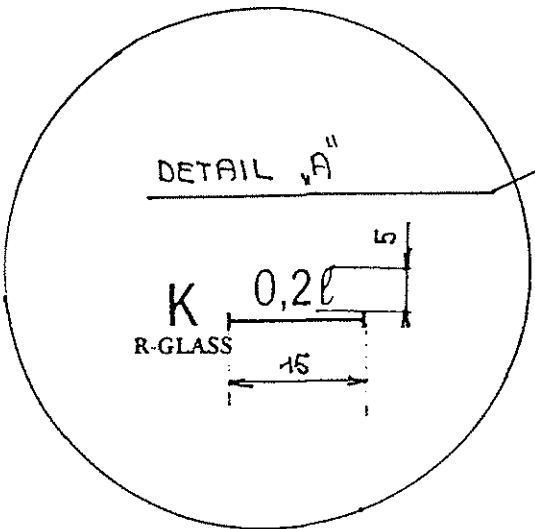
Skúšky meradla boli vykonané na troch vzorkách výčapných nádob sklenených. Po ukončení skúšok sú tieto vzorky uložené v SLM SR, Metrologické pracovisko Banská Bystrica.


Skúšky vykonala : Ing. Kianicová Ivana   
SLM SR Banská Bystrica



  
RNDr. Irena Stingl  
riadiateľka MP SLM SR

V Banskej Bystrici , dňa 28.10.1999



 R-Glass spol. s r. o. Čajkovského 8 954 01 Lučenec  18 024  ITÁLIA	Použitie: - výčapná nádoba - nealkoholické nápoje	M - 1:1
	Kreslila: Mrázová Brigita / Dňa:	
	Zloženie skla: sododraselné sklo Výroba: mechanicky tvarované sklo	