

ÚRAD PRE NORMALIZÁCIU, METROLÓGIU A SKÚŠOBNÍCTVO SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Štefanovičova 3, 814 39 Bratislava

Rozhodnutie č. 960/131/96-043 zo dňa 10.06.1996, ktorým sa vydáva

O S V E D Č E N I E O SCHVÁLENÍ TYPU MERADLA

Na žiadosť firmy GLASSTOPLAST, Ing. Peter Voleník, Púpavová 24, 841 04 Bratislava, Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR na základe § 7 zákona č. 505/1990 Zb. o metrológii

s c h v a ľ u j e

výčapné nádoby sklenené, typ "5340" ako určené meradlo pri dodržaní technických údajov a podmienok, uvedených v prílohe tohoto Rozhodnutia.

Výrobca: CRYSTALEX, a.s., Nový Bor, závod Rosice u Brna
665 15 Rosice u Brna, ČR

Zmeny technických údajov meradla a podmienok nie sú dovolené. Schválený typ meradla podlieha povinnému prvotnému overeniu pred uvedením do obehu.

Platnosť tohoto Osvedčenia končí dňom 10.06.2006.

Meradlu sa prideluje štátna značka schváleného typu meradla:

TSQ 131/96-043

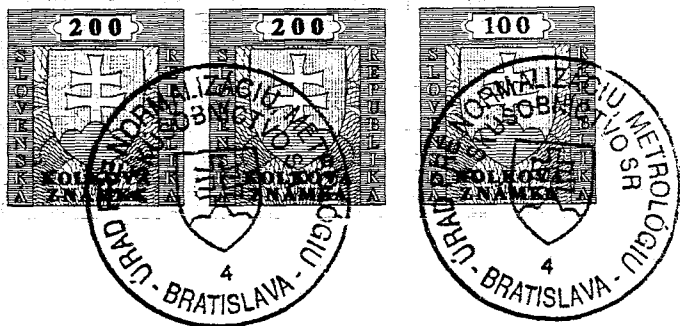
Zdôvodnenie:

Uvedený typ meradla spĺňa všetky metrologické a technické požiadavky príslušných predpisov, čo bolo zistené a potvrdené skúškou typu, vykonanou Službami legálnej metrológie SR Banská Bystrica.

Poučenie o odvolaní:

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

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou tohoto Rozhodnutia. Obsahuje celkove 4 strany, z toho 2 strany textu a 2 strany obrazovej prílohy.



Orlovský
Ing. Jozef Orlovský
riaditeľ odboru metrológie
ÚNMS SR

VÝČAPNÉ NÁDOBY SKLENENÉ TYP "5340"

1. Základné údaje

Výrobca: CRYSTALEX, a.s., Nový Bor, závod Rosice u Brna
665 15 Rosice u Brna, ČR

Štátna značka schváleného typu meradla:

TSQ 131/96-043

2. Popis meradla

Výčapné nádoby sú vyhotovené ako pivové alebo nealko poháre s uchom, slúžiace na pitie nápojov. Vyrobené sú zo sódnodraselného skla strojným tvarovaním (lisovaním do formy). Tvar a vyhotovenie umožňuje ľahké čistenie a úplné vyprázdňovanie. Vnútorný povrch nádob je hladký a bez záhybov. Vonkajší povrch je opatrený dezénom v tvare okrúhlych plôch po obvode. Horné okraje nádob sú hladké a rovné. Zvislá os je kolmá na základňu a nádoby sú stabilné. Označenie objemu, objemová čiarka i overovacia značka sú vyhotovené lisovaním na vnútornej ploche steny. V blízkosti objemovej čiarky nie sú žiadne ozdoby, ktoré by znemožňovali odčítanie hladiny. Ozdoby a symboly podľa požiadaviek odberateľov musia byť vyhotovené v súlade s STN 99 6141.

3. Základné technické a metrologické údaje

- typ	5340	
- menovitý objem v litroch	0,3	0,5
- celková výška nádob v mm	127	143
- vnútorný priemer v rovine objemovej čiarky v mm	68	83
- nadmerok v mm	21	24
- dĺžka objemovej čiarky v mm	15	15
- hrúbka objemovej čiarky v mm	0,5	0,5
- výška číslíc a písmen označenia objemu v mm	6	6

4. Skúška typu

Skúška typu bola vykonaná v SLM SR, metrologické pracovisko Banská Bystrica, pobočka Žilina, podľa technických požiadaviek STN 99 6141 a inštrukcie pre úradné overovanie výčapných nádob 1-1315. Správnosť objemu predložených vzoriek bola kontrolovateľná objemovou metódou pomocou etalónových odmerných baniek príslušného objemu a delenou pipetou. Zistené chyby objemu



nepresiahli dovolené chyby podľa čl. 28 citovanej normy. Výčapné nádoby vyhovujú technickým požiadavkám STN 99 6141 a sú schopné overenia ako určené meradlo. Meradlo je schopné plniť funkciu pre ktorú je určené a pri správnom používaní nemôže ohroziť život a zdravie užívateľa alebo životné prostredie.

5. Údaje na meradle

Na výčapných nádobách je vyhotovené vyznačenie objemu objemovou čiarkou a vpravo od objemovej čiarky je označenie objemu číselnou hodnotou a značkou meracej jednotky vľavo od ucha pohára. Štátna značka schváleného typu nie je na nádobách vyznačená.

6. Overenie

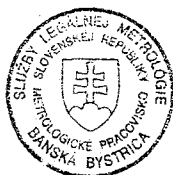
Overovanie výčapných nádob vykonáva Štátne metrologické stredisko Crystalex, a.s., Nový Boř, závod Rosice u Brna, ČR podľa inštrukcie pre úradné overovanie výčapných nádob 1-1315. Overovacia značka "K" alebo "K₁₁" je umiestnená vľavo od objemovej čiarky. Vyhotovená je lisovaním súčasne pri vyznačení a označení objemu.

7. Doba platnosti overenia

Doba platnosti overenia je podľa Výmeru FÚNM č. M-101/91 neobmedzená.

8. Vzorky meradiel

Vzorky výčapných nádob sú v jednom vyhotovení uložené v SLM SR metrologické pracovisko Banská Bystrica, pobočka Žilina a v dvoch vyhotoveniach v SLM SR, metrologické pracovisko Banská Bystrica.

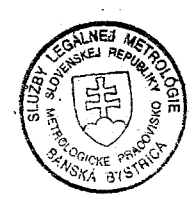
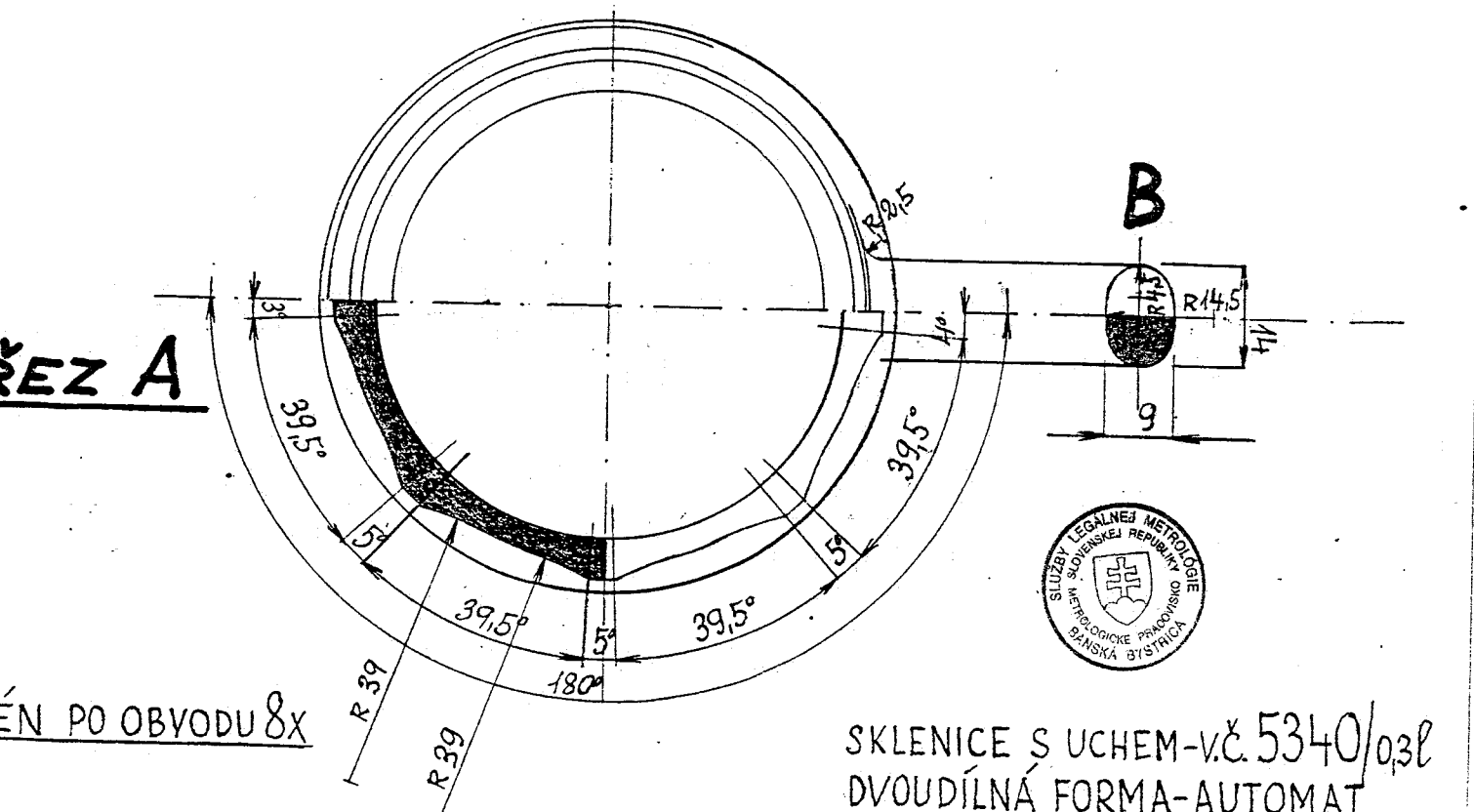
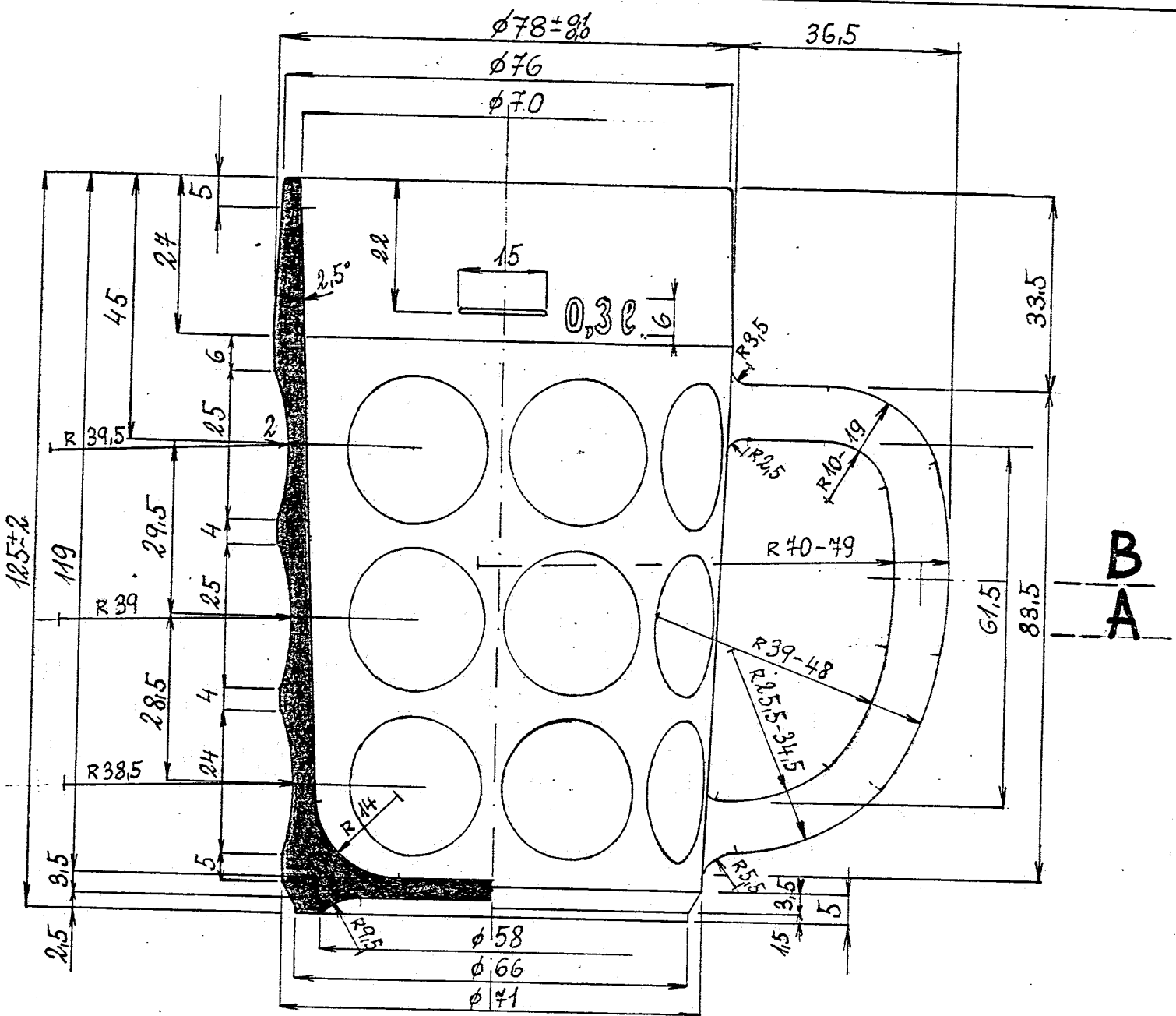


Skúšku typu vykonal: Jozef Dorčík *Jozef Dorčík*

Riaditeľka SLM SR MP B. Bystrica: RNDr. Irena Stingl *Irena Stingl*

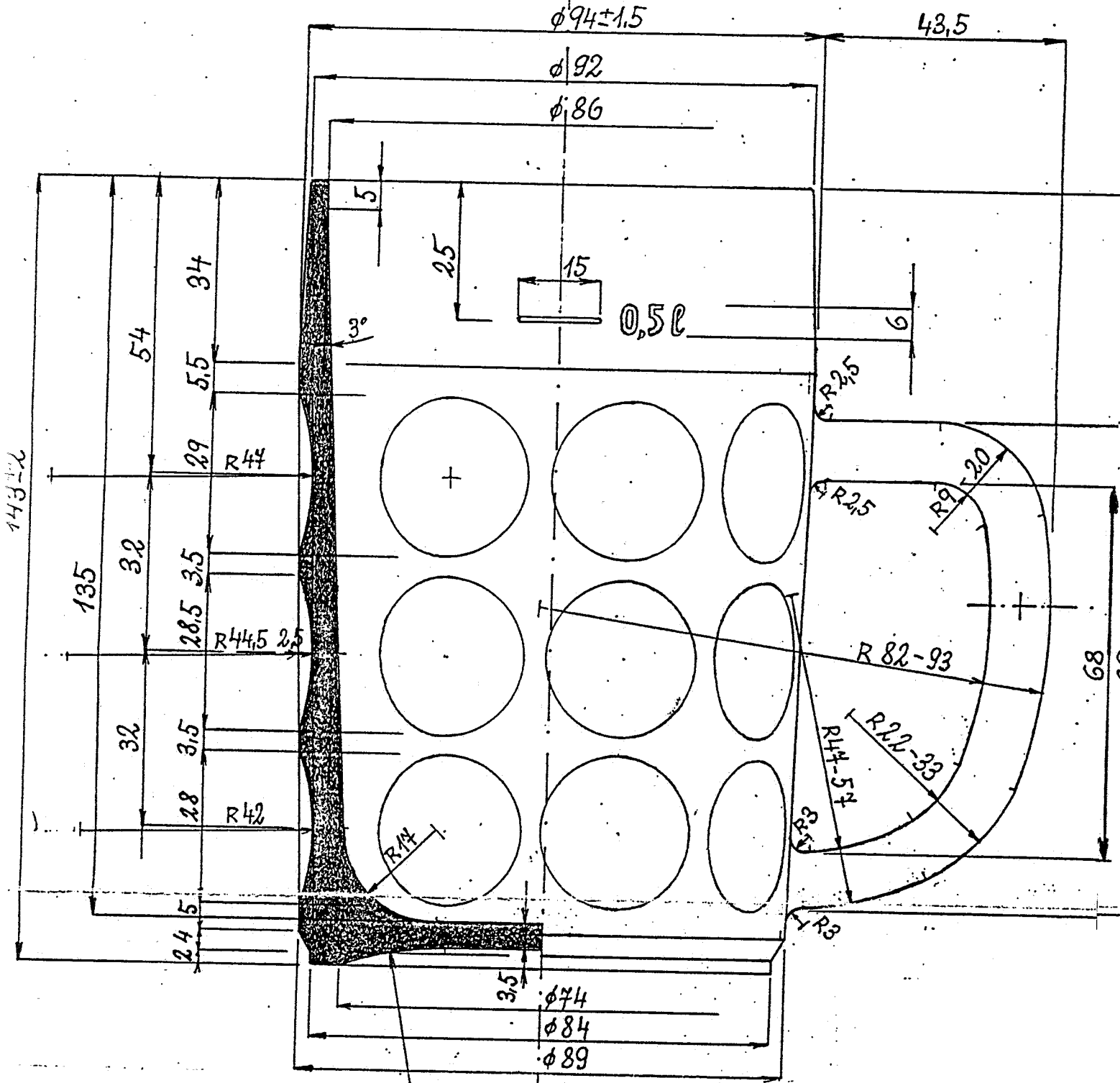
Riaditeľ SLM SR: Jozef Slamka *Jozef Slamka*

V Banskej Bystrici dňa 10.06.1996



SKLENICE S UCHEM-V.Č. 5340/0,32
 DVOUDÍLNÁ FORMA-AUTOMAT
 LRDABEC - 29.11.1991

ÉN PO OBYVODU 8x



V.č. 5340/0,5L
 AUTOMAT
 LZE VYRABĚT V 2.
 19c



NEKOTOVANÉ RADIUSY = R1

SKLENICE S UCHEM - V.č. 5340/0,5L
 DVOUDÍLNÁ FORMA - AUTOMAT
 J. B. REC - 9.10.1991