



**VÚSAPL, a. s.**

Autorizovaná osoba MVRR SR registr. č.: CIS 06/1998 z 29.12.1999  
Novozámocká 179, poštový priečinok 50/A, 949 01 NITRA

## CERTIFIKÁT PREUKÁZANIA ZHODY

č. 4101A/03/0041/1/C/C06 zo dňa 30.05.2003

vydaný podľa ustanovenia § 21 zákona č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch  
v znení neskorších predpisov

**výrobok:** Rúry z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), spájané gumovými  
tesniacimi krúžkami,  $\phi$  50 mm až  $\phi$  315 mm, v tlakových radoch PN 10  
a PN 16, na tlakové rozvody pitnej vody

CSK: 4101A

KP: 25.21.22

PCS: 3917

**Výrobca:** PIPELIFE-FATRA s.r.o., Kučovaniny 1778,  
765 02 Otrokovice - Kučovaniny, Česká republika

**IČO:** 203

**Miesto výroby:** PIPELIFE-FATRA s.r.o., Kučovaniny 1778,  
765 02 Otrokovice - Kučovaniny, Česká republika

**Platnosť certifikátu zhody:** od 30.05.2003

do 30.05.2008

Tento výrobok sa podrobil postupu preukázania zhody podľa ustanovení § 6 ods.1 písm. d) zákona č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov. Podľa výsledku konania o certifikáciu preukázania zhody autorizovaná osoba týmto certifikátom zhody

### preukazuje zhodu vlastností

stavebného výrobku s technickými špecifikáciami a právnymi predpismi uvedenými na rube tohoto certifikátu zhody.

Vnútropodniková kontrola uplatňovaná u výrobcu zabezpečuje, že výroba stavebného výrobku je v súlade s technickými špecifikáciami.

**Údaje o vhodnosti použitia stavebného výrobku v stavbe** (doplňujúce údaje na rube tohoto certifikátu zhody).

Výrobok je vhodný na tlakové rozvody pitnej vody.

Tento certifikát je vystavený na základe správy o certifikácii preukázania zhody č. C06/02/0089/4101A/CO, zo dňa 30.05.2003. Výrobca označí výrobok značkou zhody  $C_{SK}^{C06}$ .

### Poučenie:

Proti tomuto certifikátu preukázania zhody je výrobca oprávnený podať na Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky žiadosť o preskúmanie postupu a rozhodnutí autorizovanej osoby do 15 dní odo dňa jeho doručenia.

Tento certifikát preukázania zhody možno rozmnožiť len vcelku, jeho časť len so súhlasom autorizovanej osoby.

V Nitre, dňa 30.05.2003



*Porubská*

**Ing. Mária Porubská, PhD.**

riaditeľka Skúšobne

a vedúca autorizovanej osoby č. CIS 06/1998

026048

**Autorizovaná osoba č. CIS 06/1998 vyhlasuje zhodu s týmito technickými špecifikáciami a právnymi predpismi:**

- STN EN 1452-1: 2000 Plastové potrubné systémy na prepravu vody. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 1: Všeobecne (64 3212)
- STN EN 1452-2: 2000 Plastové potrubné systémy na prepravu vody. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 2: Rúry (64 3212)
- STN EN 1452-3: 2000 Plastové potrubné systémy na prepravu vody. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 3: Tvarovky (64 3212)
- STN EN 1452-5: 2001 Plastové potrubné systémy na prepravu vody. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel (64 3212)
- STN P ENV 1452-7: 2001 Plastové potrubné systémy na prepravu vody. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody (64 3212)
- STN 75 7111: 1998 Kvalita vody. Pitná voda
- Výnos MP SR a MZ SR č. 557/1998 – 100 (Potravínový kódex SR – V. hlava)

**a) v týchto vlastnostiach súvisiacich so základnými požiadavkami odst. 1 § 2 zákona č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov:**

rozmery, rázová odolnosť, odolnosť voči vnútornému pretlaku, odolnosť za tepla podľa Vicata, pozdĺžne zmraštenie, odolnosť voči dichlórmétánu pri zvýšenej teplote, tesnosť spojov pri krátkodobej a dlhodobej skúške vnútorným hydrostatickým tlakom, tesnosť spojov pri dlhodobej skúške podtlakom vzduchu, zdravotná neškodnosť na styk s pitnou vodou

**b) vlastnosti stavebného výrobku nad rámec ustanovení zákona č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov:** vzhľad a vyhotovenie, značenie, farba, hustota.

**Údaje o vhodnosti použitia v stavbe:**

Uvedené rúry z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), spájané násuvnými spojmi na gumové tesniace krúžky,  $\phi$  50 mm až  $\phi$  315 mm, v tlakových radoch PN 10 a PN 16, sú vhodné na nasledovné použitie:

a) na vodovodné potrubia a siete uložené v zemi;

b) na dopravu vody nad povrchom, aj v budovách aj mimo nich;

na prepravu vody pod tlakom pri teplote približne 20°C (studená voda), ktorá je určená na ľudskú spotrebu a na všeobecné účely. Uvedené rúry a tvarovky sú vhodné aj na dodávku vody s teplotou do 45°C vrátane.

V Nitre, dňa 30.05.2003



*Porubská*  
**Ing. Mária Porubská, PhD.**  
riaditeľka Skúšobne  
a vedúca autorizovanej osoby č. CIS 06/1998

**Autorizovaná osoba CIS 06/1998 potvrdzuje právoplatnosť tohoto dokladu. Výrobca nevyužil lehotu stanovenú zákonom uvedenú v poučení tohoto dokladu.**

V Nitre, dňa 30.05.2003



*Porubská*  
**Ing. Mária Porubská, PhD.**  
riaditeľka Skúšobne  
a vedúca autorizovanej osoby č. CIS 06/1998