

T/S/U

Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p.
Krajinská cesta 2929/9, 921 24 Piešťany
Notifikovaný orgán - identifikačné číslo 1299
Autorizovaná osoba - registračné číslo SK03



SK - CERTIFIKÁT ZHODY SK03 - ZSV - 0070

V súlade so zákonom č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a vyhlášky MVRR SR č. 158/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody, sa potvrdzuje, že stavebný výrobok

Systém lisovacích tvaroviek a alupexových rúrok 16 až 32 mm
(špecifikácia na druhej strane)

na použitie v potrubných rozvodoch pitnej vody, TÚV, v rozvodoch ústredného kúrenia alebo podlahového vykurovania s pracovným tlakom do 1,0 MPa pri prevádzkovej teplote do 95 °C

uvádzaný na trh výrobcom

SLOVARM, a.s., Martinčekova 17, 821 01 Bratislava

a vyrábaný vo výrobní

SLOVARM, a.s., ul. Kpt. M. Uhra 57/3, 907 16 Myjava

je výrobcom podrobený vnútropodnikovej kontrole a plánovaným skúškam vzoriek výrobku odoberaných vo výrobní v súlade s predpísaným plánom skúšok a autorizovaná osoba Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p. vykonala počiatkové skúšky typu určených vlastností výrobku, počiatkovú inšpekciu výrobnú a vnútropodnikovej kontroly a vykonáva priebežné inšpekcie, hodnotenie a schvaľovanie vnútropodnikovej kontroly a kontrolné skúšky vzoriek odoberaných vo výrobní, na trhu alebo stavbe.

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia § 8a zákona a noriem

STN EN 1254-3 : 2002 STN EN 1254-4 : 2002 STN EN 715 : 1997 STN EN 713 : 1997

STN EN 712 : 1997 STN EN 12293 : 2001 STN EN 12295 : 2001

Výnos MP SR a MZ SR č. 1799/2003-100

Zákon č. 272/1994 Z.z. o ochrane zdravia ľudí

týkajúce sa vnútropodnikovej kontroly a vlastností výrobku, uvedených na rube certifikátu, ktoré majú vplyv na plnenie základných požiadaviek na stavby, sa uplatnili a výrobok spĺňa všetky predpísané požiadavky.

Tento certifikát, vydaný prvýkrát dňa 14.02.2005 ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedenými normami, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútropodnikovej kontroly významne nezmenia.



Piešťany 14.02.2005

Ing. Ivan CVENGROŠ
generálny riaditeľ

008085

Vlastnosti stavebného výrobku:

- stav povrchu spojky
- rozmery závitů
- rozmery tvarovky
- minimálny prierez prietokového otvoru
- minimálna hrúbka steny
- označenie
- nepriepustnosť liatych telies
- tesnosť spoja pri vnútornom pretlaku
- tesnosť spoja pri vnútornom pretlaku a súčasnom ohybe
- tesnosť spoja pri vákuu
- odolnosť spoja proti vytrhnutiu
- materiálové vlastnosti tesniacich krúžkov
- vhodnosť na styk s pitnou vodou
- odolnosť proti teplotným cyklom
- odolnosť proti opakovanému pôsobeniu tlaku

Špecifikácia:

Názov	typ- rozmer
Nátrubok	P-S 1216x1216 až P-S 2632x2632
Nátrubok redukovaný	P-R 1620x1216 až P-R 2632x2026
M-spojka	P-SM 1216x1/2 až P-SM 2632x1
F-spojka	P-SF 1216x1/2 až P-SF 2632x1
Koleno 90°	P-L 1216x1216 až P-L 2632x2632
Koleno redukované	P-LR 1216x1216 až P-LR 2632x1620
M-koleno	P-LM 1216x1/2 až P-LM 2632x1
F-koleno	P-LF 1216x1/2 až P-LF 2632x1
T-kus	P-T 1216x1216x1216 až P-T 2632x2632x2632
T-kus redukovaný	P-TR 1216x1620x1216 až P-TR 2632x2026x2632
Nástenka	P-LW 1216x1/2 až P-LW 1620x1/2
M T-kus	P-TF 1216x1/2x1216 až P-TF 2632x1x2632
F T-kus	P-TM 1216x1/2x1216 až P-TM 1620x1/2x1620
Spojka rozoberateľná	P-SFD 1216x1/2 až P-SFD 2632x1
Rúrky SLOVARM PEX-THERM	SPT 1216; SPT 1620; SPT 2026; SPT 2632

