

SLOVARM, a.s.
Dolná 1259/2
907 01 Myjava
Slovenská republika
IČO: 35 792 680

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 4/2019

podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení
neskorších predpisov

1. Obchodný názov výrobku: **Tvarovky lisovacie pre alupexové rúrky 16 až 32 mm**
2. Typ stavebného výrobku:

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 1620x1216 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 1216x1216x 1216 až P-T 2632x2632x2632
T-kus redukovaný	P-TR 1216x1620x1216 až P-TR 2632x2026x2632
F T-kus	P-TF 1216x1/2x1216 až P-TF 2632x1x2632
M T-kus	P-TM 1216x1/2"x1216 až P-TM 1620x1/2"x1620
Nástenka	P-LW 1216x1/2 až P-LW 1620x1/2
Spojka rozoberateľná	P-SFD 1216x1/2 až P-SFD 2632x1
3. Určená slovenská norma a právne predpisy na výrobok:

STN EN 1254-3: 2002 – Med' a zliatiny medi. Potrubné armatúry Časť 3: Tvarovky s lisovaným koncom na použitie s plastovými rúrami
STN EN 1254-4: 2002 – Med' a zliatiny medi. Potrubné armatúry Časť 4: Tvarovky s lisovaným koncom na iné použitie.
STN EN 715:1997 – Potrubné systémy z termoplastov. Mechanické a lepené spoje medzi tlakovými rúrami a tvarovkami s malým priemerom. Skúška tesnosti pri vnútornom tlaku vody a axiálnom namáhaní.
STN EN 713:1997 – Potrubné systémy z plastov. Mechanické spoje medzi tvarovkami a tlakovými rúrami z polyolefínov. Stanovenie tesnosti zostavy vnútorným tlakom pri ohybe.
STN EN 712:1997 – Potrubné systémy z termoplastov. Pevné mechanické spoje medzi tlakovými rúrami a tvarovkami. Skúšobná metóda na odolnosť proti vyťahnutiu pôsobením konštantnej sily.
Výnos MP SR a MZ SR č. 1799/2003-100 – Potravinový kódex SR
Zákon č. 272/1994 Z.z. o ochrane zdravia ľudí.
4. SK technické posúdenie: **nevydané**
5. Účel použitia stavebného výrobku:

Poživajú sa pre pripojenie alupexových rúrok v potrubných rozvodoch pitnej , úžitkovej vody, v rozvodoch ústredného kúrenia alebo podlahového vykurovania s pracovným tlakom do 1,0 MPa pri prevádzkovej teplote do 95°C.
6. Výrobca: **SLOVARM, a.s., Dolná 1259/2, 907 01 Myjava, Slovenská republika**
IČO: 35 792 680

Miesto výroby: **SLOVARM, a.s., Dolná 1259/2, 907 01 Myjava, Slovenská republika**
7. Uplatnený systém posudzovania parametrov:

Výrobok je podľa prílohy 1 vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z.z. v znení vyhlášky č. 177/2016 Z.z. zaradený do skupiny 3407 - podľa systému I+. Systém posudzovania parametrov sa vykonáva podľa § 7 ods. 2 písm. a) zákona č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
8. Označenie SK certifikátu:

SK certifikát zhody číslo SK03-ZSV-0027 zo dňa 26.08.2004 vydaný TSÚ Piešťany š.p., autorizovaná osoba SK03.
9. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Číslo protokolu o skúške a laboratórium
Stav povrchu tvarovky	v zmysle čl.4.4.6 STN EN 1254-3 v zmysle čl. 7.1 STN EN 1254-3	Protokol o skúške č.ú. 460082 Laboratórium p.č.1
Rozmery závitů	v zmysle čl.4.3 STN EN 1254-4 a čl.7 STN ISO 228-2	Protokol o skúške č.ú. 460082 Laboratórium p.č.1
Rozmery tvarovky	STN EN 1254-4 v zmysle čl.4.3 STN EN 1254-3	Protokol o skúške č.ú. 460082 Laboratórium p.č.1
Minimálny prierez prietokového otvoru	v zmysle čl. 4.3.1 STN EN 1254-3	Protokol o skúške č.ú. 460082 Laboratórium p.č.1
Minimálna hrúbka steny	v zmysle čl. 4.3.3 STN EN 1254-3	Protokol o skúške č.ú. 460082 Laboratórium p.č.1
Nepriepustnosť liatych telies	v zmysle čl. 4.5.1 STN EN 1254-3	Protokol o skúške č.ú. 460082 Laboratórium p.č.1
Tesnosť pri vnútornom pretlaku	v zmysle čl.4.6.2 STN EN 1254-3	Protokol o skúške č.ú. 460082 Laboratórium p.č.1
Tesnosť pri vnútornom pretlaku a súčasnom ohybe	v zmysle čl.4.6.4 STN EN 1254-3	Protokol o skúške č.ú. 460082 Laboratórium p.č.1
Tesnosť pri vákuu	v zmysle čl.4.6.6 STN EN 1254-3	Protokol o skúške č.ú. 460082 Laboratórium p.č.1
Odolnosť proti vytrhnutiu	v zmysle čl. 4.6.3 STN EN 1254-3	Protokol o skúške č.ú. 460082 Laboratórium p.č.1
Vlastnosti tesniacich krúžkov	v zmysle čl. 4.2.8 STN EN 681-1	Protokol o skúške č.ú. 460082 Laboratórium p.č.1
Vhodnosť na styk s pitnou vodou	Zákon č. 272/1994	Protokol o skúške č. 96/05 Laboratórium č.2

P. č. laboratória	Názov a adresa skúšobného laboratória
1.	TECHNICKÝ SKÚŠOBNÝ ÚSTAV PIEŠŤANY, š.p.,Krajinská cesta 2929/9,921 24 Piešťany Akreditovaná skúšobňa technických zariadení budov a stavieb č. S 038
2.	LABEKO, s.r.o., ekoanalytické laboratória, Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany

10. Vyhlásenia výrobcu:

Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadefinovaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 9.

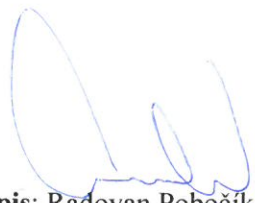
11. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

Podpísal výrobca:

Myjava, 07.10.2019

SLOVARM, a.s
Dolná 1259/2, 907 01 Myjava
IČO: 35 792 680
IČ DPH: SK2020257118 (8)

Pečiatka


Meno, podpis: Radovan Pobočík
Funkcia: generálny riaditeľ