

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

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č.2/2019.....

podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene
a doplnení niektorých zákonov z 15. mája 2013

1. Obchodný názov výrobku: **Tlakový potrubný systém SLOVPLAST**
2. Typ stavebného výrobku: **Rúry, tvarovky a uzatváracie armatúry z kopolyméru polypropylénu PP-R (typ 3), ϕ 16 mm až ϕ 75 mm, rúry: S 5 (PN 10), S 3,2 (PN 16) a S 2,5 (PN 20), tvarovky: PN 20**
3. Určená slovenská norma a právne predpisy na výrobok: **netýka sa**
4. SK technické posúdenie: č. **TP06/0007/VÚSAPL/2015** vydané dňa **25.05.2015** a **TP06/007/VÚSAPL/2015 zmena 1-2018** vydané **20.3.2018**. TP vydané **VÚSAPL, a.s., Nitra, autorizovaná osoba na technické posudzovanie registračné číslo TP06.**
5. Účel použitia stavebného výrobku:
Na inštalácie tlakových rozvodov teplej a studenej vody vnútri budov na prepravu vody, ktorá je alebo nie je určená na ľudskú spotrebu (systémy v domácnosti) a na vykurovacie systémy pri konštrukčných tlakoch a teplotách podľa príslušnej aplikačnej triedy.
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. zaradený do skupiny 3401. Posudzovanie parametrov sa vykonáva podľa § 3, ods. 1 písm. a) vyhlášky podľa systému I+.
8. Označenie SK certifikátu:
SK certifikát o nemennosti parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku číslo SK06-ZSV-0197/zmena 01-2018 zo dňa 20.03.2018 vydaný VÚSAPL, a.s., autorizovaná osoba SK06.
9. Deklarované parametre: **sú uvedené na 2. strane tohto vyhlásenia**
10. Vyhlásenia výrobcu:
Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadefinovaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 8.
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

Meno, podpis
Funkcia:


Radovan Pobočík
generálny riaditeľ

Pečiatka

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Číslo protokolu o skúške a laboratórium
Dlhodobá hydrostatická pevnosť materiálu rúr	STN EN ISO 1167-1,2: 2006 v zmysle článku 4.2 STN EN ISO 15874-2: 2013	BODYCOTE/P-01/119 1)
Rozmery a tolerancie rúr, tvaroviek a uzatváracích armatúr	v rozsahu dovolených tolerancií	227-P5-14-0420, 227-P5-08-0035, 227-P5-08-0035/1, 227-P5-08-0035/2, A 165/2014 2) 0169/2015 3)
Odolnosť rúr a systému proti vnútornému tlaku: 1. ≥ 1 h, 20 °C, p = 6,46 MPa, ≥ 1000 h, 95 °C, p = 1,12 MPa 2. ≥ 1000 h, 95 °C, p = 1,39 MPa	1. > 1 h > 1000 h 2. > 1000 h	Skúška č. 1: 227-P5-08-0035/2 2) 0169/2015 3) Skúška č. 2: 227-P5-14-0420, 227-P5-08-0035 2)
Pozdĺžne zmaštenie rúr	max. 2 %	227-P5-08-0035 2)
Tepelná stabilita rúr	bez porušenia rúr	227-P5-08-0035 2)
Odolnosť rúr proti nárazu	max. 10 %	227-P5-08-0035 2)
Index toku taveniny materiálu, rúr a tvaroviek	max. 0,5 g/10 min, max. 30 % rozdiel v porovnaní so surovinou z tej istej šarže,	227-P5-08-0035 2)
Cyklická teplotná skúška spojov	bez netesnosti spojov	227-P5-08-0035/1 2)
Tesnosť v sedle a tesnosť plášťa uzatváracích armatúr	bez netesnosti spojov	A 165/2014 2)
Krútiaci moment uzatváracích armatúr	bez netesnosti spojov	A 165/2014 2)
Označenie rúr, tvaroviek a uzatváracích armatúr	v zmysle čl. 10.2 STN EN ISO 15874-2, v zmysle čl. 11.2 STN EN ISO 15874-3, v zmysle STN EN ISO 16135	227-P5-14-0420, 227-P5-08-0035, 227-P5-08-0035/1, 227-P5-08-0035/2, A 165/2014 2) 0169/2015 3)
Vzhľad a vyhotovenie rúr, tvaroviek a uzatváracích armatúr	v zmysle čl. 5.1 STN EN ISO 15874-2, v zmysle čl. 5.1 STN EN ISO 15874-3, v zmysle STN EN 15389	227-P5-14-0420, 227-P5-08-0035, 227-P5-08-0035/1, 227-P5-08-0035/2, A 165/2014 2) 0169/2015 3)
Vplyv na kvalitu pitnej vody	neškodné	1774/07 4) 113A/2006, 92A/2006, 5037-5048/2011 5)

P. č. laboratória	Názov a adresa skúšobného laboratória
1.	BODYCOTE POLYMER AB, Nyköping, Švédsko
2.	Výzkumný ústav pozemných stavieb – Certifikační společnost, s.r.o., Praha, Česká republika
3.	VÚSAPL, a.s., Nitra, AO SK06, Akreditované skúšobné laboratórium, Reg. No. 005/S-043
4.	Labeko, s.r.o., ekoanalytické laboratória, Piešťany, Slovenská republika
5.	Krajská hygienická stanice v Brně, Brno, Česká republika