



Autorizovaná osoba číslo SK06

VÚSAPL, a.s.

Novozámocká 5154/179C, 949 05 NITRA

IČO: 34 102 230, mobil: 00421-907-73 74 79, www.vusapl.sk



CERTIFIKAČNÝ ORGÁN PRE CERTIFIKÁCIU VÝROBKOV

SK CERTIFIKÁT o nemennosti parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku SK06 - ZSV – 0254

V súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch
a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
sa tento certifikát vzťahuje na stavebný výrobok

**Tlakový potrubný systém SLOVARM, 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
na rozvody pitnej vody**

Účel použitia: 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.

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**

**SLOVARM, a.s., Dolná 1096/15, 907 01 Myjava
Slovenská republika**

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa posudzovania a overovania nemennosti výrobcom deklarovaných parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku (ďalej len „posudzovanie parametrov“) a parametrov uvedených v SK technickom posúdení

SK technickom posúdení č. TP06/0009/VÚSAPL/2023

vydané dňa 20.12.2023 VÚSAPL, a.s., Nitra, autorizovanou osobou na technické posudzovanie TP06 podľa systému posudzovania parametrov I+ pre parametre stanovené v tomto certifikáte sú uplatnené, a že systém riadenia výroby vykonávaný výrobcom sa posúdil na zabezpečenie

nemennosti parametrov stavebného výrobku.

Tento certifikát je vystavený na základe Správy o certifikácii č. C06/23/0006/3401/CC zo dňa 21.12.2023.

Tento certifikát bol vydaný prvýkrát dňa 21.12.2023 a ostáva v platnosti dovtedy, kým zostane v platnosti SK technické posúdenie, stavebný výrobok, metódy posudzovania parametrov a výrobné podmienky vo výrobní sa významne nezmenia a pokiaľ nebude pozastavený alebo zrušený autorizovanou osobou na certifikáciu výrobkov.

V Nitre, dňa 21.12.2023

Ing. Emília Košecká

vedúca Certifikačného orgánu pre certifikáciu výrobkov
a vedúca autorizovanej osoby SK06



079487

OCV-015-0923-V13

Doplňujúce údaje:**1) Podstatné vlastnosti výrobku, ktoré sa posudzovali a ktorých nemennosť sa overovala:**

vplyv na kvalitu pitnej vody, rozmery a tolerancie rúr, tvaroviek a uzatváracích armatúr, odolnosť rúr proti vnútornému tlaku, odolnosť systému proti vnútornému tlaku, odolnosť uzatváracích armatúr proti vnútornému tlaku, pozdĺžne zmašťenie rúr, tepelná stabilita rúr, odolnosť rúr proti nárazu, tesnosť v sedle a tesnosť plášťa uzatváracích armatúr, krútiaci moment uzatváracích armatúr, cyklická teplotná skúška spojov, index toku taveniny materiálu, rúr a tvaroviek, dlhodobá hydrostatická pevnosť materiálu rúr, vzhľad a vyhotovenie rúr, tvaroviek a uzatváracích armatúr, označovanie rúr, tvaroviek a uzatváracích armatúr.

2) Zoznam noriem a právnych predpisov použitých pri vypracovaní SK technického posúdenia č. TP06/0009/VÚSAPL/2023

STN EN ISO 15874-1: 2013	Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Časť 1: Všeobecne (ISO 15874-1: 2013), (64 3060)
STN EN ISO 15874-2: 2013	Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Časť 2: Rúry (ISO 15874-2: 2013), (64 3060)
STN EN ISO 15874-3: 2013	Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Časť 3: Tvarovky (ISO 15874-3: 2013), (64 3060)
STN EN ISO 15874-5: 2013	Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel (ISO 15874-5: 2013), (64 3060)

Nariadenie vlády SR č. 354/2006 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu v znení NV SR č. 496/2010 Z. z.

Vyhláška MZ SR č. 550/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na výrobky určené na styk s pitnou vodou

V Nitre, dňa 21.12.2023



Ing. Emília Košecká
vedúca Certifikačného orgánu pre certifikáciu výrobkov
a vedúca autorizovanej osoby SK06