



VÚSAPL, a. s.

Novozámocká 179, Poštový priechodok 59, 949 05 NITRA 5

Tel: 00-421-37-6501 111, fax: 00-421-37-6513 495

Autorizovaná osoba SK06

CERTIFIKAČNÝ ORGÁN PRE CERTIFIKÁCIU VÝROBKOV



Reg. No. 005/P-011

SK - CERTIFIKÁT ZHODY SK06 – ZSV – 0049 / zmena 01-2012

V súlade so zákonom č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov sa potvrdzuje,
že stavebný výrobok

**Rúry a tvarovky z polypropylénu PP-R, ϕ 16 mm až ϕ 125 mm, rúry: S 5 (PN 10),
S 3,2 (PN 16), S 2,5 (PN 20), tvarovky: PN 20, rúry STABI z PP-R/Al/PP-R,
 ϕ 16 mm až ϕ 125 mm, na tlakové rozvody pitnej a teplej úžitkovej vody,
nízkoteplotného podlahového vykurovania a ústredného kúrenia
je vhodný**

na dodávku 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: **WAVIN Ekoplastik s.r.o., Rudeč 848, 277 13 Kostelec nad Labem, Česká republika**
Miesto výroby: **WAVIN Ekoplastik s.r.o., Rudeč 848, 277 13 Kostelec nad Labem, Česká republika**

Výrobok je výrobcom podrobený vnútropodnikovej kontrole a plánovaným skúškam vzoriek výrobku odoberaných vo výrobní v súlade s predpísaným plánom skúšok a autorizovaná osoba SK06 vykonala počiatočné skúšky typu určených vlastností výrobku, počiatočnú inšpekciu výroby 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, noriem a predpisov:

- STN EN ISO 15874-1: 2005 **Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 1: Všeobecne (64 3060)**
- STN EN ISO 15874-2: 2005 **Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 2: Rúry (64 3060)**
- STN EN ISO 15874-3: 2005 **Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 3: Tvarovky (64 3060)**
- STN EN ISO 15874-5: 2005 **Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel (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


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 je vystavený na základe správy o certifikácii zhody č. C 06/04/0004/4101/CO, zo dňa 05. 04. 2006 a Správy o vykonaní priebežnej inšpekcie č. I06/11/0024/06/4101/IE zo dňa 31. 05. 2012.

Tento certifikát vydaný prvýkrát dňa **05. 04. 2006 so zmenou 01-2012 vydanou 04. 06. 2012** ostáva v platnosti, pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedenými normami alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútropodnikovej kontrole významne nezmenia.

V Nitre, dňa 04. 06. 2012

(Nahradzuje certifikát č. SK06-ZSV-0049 z 05. 04. 2006)




Ing. Katarína Andočová
vedúca Odboru certifikácie výrobkov a inšpekcie
a vedúca autorizovanej osoby SK 06

043295

Vlastnosti výrobku:

materiálové vlastnosti granulátu: index toku taveniny,
materiálové vlastnosti granulátu skúšané vo forme rúr: najmenšia požadovaná pevnosť (MRS),
vlastnosti rúr a tvaroviek: rozmery, pozdĺžne zmraštenie rúr, rázová odolnosť rúr, hmotnostný index toku taveniny (MFR), odolnosť proti vnútornému tlaku, tepelná stabilita, súdržnosť vrstiev rúr, cyklická teplotná skúška spojov, zdravotná neškodnosť na styk s pitnou vodou, vzhľad a vyhotovenie, značenie, farba.

V Nitre, dňa 04. 06. 2012
(Nahrádza certifikát č. SK06-ZSV-0049 z 05. 04. 2006)

Andoča -1

Ing. Katarína Andočová

vedúca Odboru certifikácie výrobkov a inšpekcie
a vedúca autorizovanej osoby SK 06

