



VÚSAPL, a. s.
Novozámocká 179, Poštový priečinok A/50, 949 01 NITRA
Tel: 00-421-37-6501 111, fax: 00-421-37-6513 495



Autorizovaná osoba MVRR SR registr. č. SK06
AKREDITOVANÝ CERTIFIKAČNÝ ORGÁN PRE CERTIFIKÁCIU VÝROBKOV

SK - CERTIFIKÁT ZHODY SK06 – ZSV – 0049

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 v znení vyhlášky č. 119/2006 Z. z., sa potvrdzuje, že stavebný výrobok

Rúry a tvarovky z polypropylénu PP-R, ϕ 16 mm až ϕ 110 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 110 mm, na tlakové rozvody pitnej a teplej úžitkovej vody, nízko teplotného 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.

Výroba: **EKOPLASTIK a.s., Rudeč 848, 277 13 Kostelec nad Labem, Česká republika**
Miesto výroby: **EKOPLASTIK a.s., 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 výrobné 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 predpisu:

- 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)
- Vyhláška MZ SR č. 151/2004 Z.z. o požiadavkách na pitnú vodu a kontrolu kvality pitnej vody 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.

Tento certifikát, vydaný prvýkrát dňa **05. 04. 2006**, ostáva v platnosti, pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedenou normou, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútropodnikovej kontroly významne nezmenia.

V Nitre, dňa 05. 04. 2006



Mária Porubská
Doc. Ing. Mária Porubská, PhD.
riaditeľka Skúšobne
a vedúca autorizovanej osoby SK06

011375

Doplňujúce údaje k certifikátu zhody č. SK06-ZSV-0049

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 05. 04. 2006



Porubská
Doc. Ing. Mária Porubská, PhD.
riadička Skúšobne
a vedúca autorizovanej osoby SK06