



Autorizovaná osoba číslo SK06

VÚSAPL, a. s.

Novozámocká 179, Poštový priečinok 59, 949 05 NITRA 5
IČO: 34 102 230, Tel: 00421-37-6501 111, Fax: 00421-37-6513 495

CERTIFIKAČNÝ ORGÁN PRE CERTIFIKÁCIU VÝROBKOV



SK CERTIFIKÁT

o nemennosti parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku

SK06 - ZSV – 0187 / zmena 01-2015

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

**Tlakové potrubné systémy MEPLA Standard, MEPLA Therm a MEPLA Flex
φ (16-75) mm z viacvrstvových rúr PE-RT/Al/PE-RT
a lisovacích tvaroviek z PVDF, mosadze a bronzu**

Účel použitia: Potrubné systémy MEPLA Standard a MEPLA Flex sú určené na inštalácie tlakových rozvodov studenej pitnej vody 0-20 °C s najvyšším prevádzkovým tlakom 1,6 MPa a teplej úžitkovej vody do teploty 70 °C s najvyšším prevádzkovým tlakom 1,0 MPa.
Potrubné systémy MEPLA Therm sú určené na inštalácie vykurovacích systémov do najvyššej prevádzkovej teploty 80 °C s najvyšším prevádzkovým tlakom 1,0 MPa.

Výrobca: **GEBERIT International AG, Schachenstraße 77,
CH - 8645 Jona, Švajčiarsko**

Kód OSN: 756

Splnomocnený zástupca: **GEBERIT Slovensko, s.r.o., Karadžičova 10
821 08 Bratislava 5, Slovenská republika**

IČO: 35 725 397

Miesto výroby rúr: **GEBERIT Fabrication SA, Route Jo Siffert 38, CH - 1762 Givisiez, Švajčiarsko**

Miesto výroby tvaroviek: **GEBERIT International AG, Schachenstraße 77, CH-8645 Jona, Švajčiarsko**

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa posudzovania a overovania nemennosti výrobcom deklarovaných parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku (ďalej len „posudzovanie parametrov“) uvedených na druhej strane tohto certifikátu a parametrov uvedených v

SK technickom posúdení č. TP06/0002/VÚSAPL/2014 / zmena 01-2015

vydanom dňa 14. 10. 2015 VÚSAPL, a.s., Nitra, autorizovanou osobou na technické posudzovanie TP06 podľa systému posudzovania parametrov I+ sú uplatnené a

výrobok spĺňa všetky vyššie uvedené požiadavky.

Tento certifikát je vystavený na základe Správy o certifikácii č. C06/14/0006/3401/CF zo dňa 20. 05. 2014 a jeho zmeny zo dňa 14. 10. 2015.

Tento certifikát, vydaný spolu s touto **zmenou 01-2015 zo dňa 14.10.2015** ostáva v platnosti dovtedy, pokiaľ sa metódy skúšania a/alebo požiadavky systému riadenia výroby obsiahnuté v SK technickom posúdení použitom na posudzovanie parametrov nezmenia a pokiaľ sa podmienky výroby vo výrobní významne nezmenia.

V Nitre, dňa 14. 10. 2015

(Nahradzuje certifikát č. SK06-ZSV-0187 z 20. 05. 2014)

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



057556

OCV-015-0913-V07

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

vplyv na kvalitu pitnej vody, rozmery a tolerancie rúr a tvaroviek, odolnosť rúr a systému proti vnútornému pretlaku, súdržnosť vrstiev - separačná skúška nezaťažených rúr a po ich zaťažení zmenami teploty, pevnosť spojov v ťahu, tesnosť spojov pri podtlaku, tesnosť spojov pri cyklickom namáhaní tlakom, tesnosť spojov pri zmenách teploty, tesnosť spojov pri vnútornom pretlaku a súčasnom ohybe, priepustnosť kyslíka, dlhodobá hydrostatická pevnosť materiálu rúr, tepelná odolnosť vnútornej vrstvy rúr, fyzikálno-mechanické vlastnosti elastomérových tesniacich krúžkov, pevnosť spoja M-rúr, vzhľad a vyhotovenie rúr a tvaroviek, označovanie rúr a tvaroviek

2) Zoznam noriem a právnych predpisov použitých pri vypracovaní SK technického posúdenia č. TP06/0002/VÚSAPL/2014 / zmena 01-2015:

- STN EN ISO 21003-1: 2009 Viacvrstvové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody vnútri budov. Časť 1: Všeobecne (64 3110)
- STN EN ISO 21003-2: 2009 Viacvrstvové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody vnútri budov. Časť 2: Rúry (64 3110)
- STN EN ISO 21003-3: 2009 Viacvrstvové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody vnútri budov. Časť 3: Tvarovky (64 3110)
- STN EN ISO 21003-5: 2009 Viacvrstvové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody vnútri budov. Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel (64 3110)

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 14. 10. 2015



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