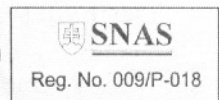




Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p.
Krajinská cesta 2929/9, 921 24 Piešťany
Notifikovaný orgán - identifikačné číslo 1299
Autorizovaná osoba - registračné číslo SK03



SK - CERTIFIKÁT ZHODY SK03 - ZSV - 0232

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

**Medené rúry bezšvové typ SANCO, WICU, WICU-EXTRA, WICU-FLEX,
CUPROTHERM, COPATIN, Q-Tec**

(špecifikácia variantov a účel použitia sú uvedené na druhej strane certifikátu)

uvádzaný na trh výrobcom

KM EUROPA METAL AG
Klosterstrasse 29, D-49023 Osnabrück, Nemecko

a vyrábaný vo výrobní

KM EUROPA METAL AG
Klosterstrasse 29, D-49023 Osnabrück, Nemecko

je výrobcom podrobený vnútropodnikovej kontrole a plánovaným skúškam vzoriek výrobku odoberaných vo výrobní v súlade s predpísaným plánom skúšok a autorizovaná osoba Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p. vykonala počiatkové skúšky typu určených vlastností výrobku, počiatkovú 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 a noriem STN EN 1057: 2000, STN EN 12449: 2003, STN EN 13348: 2003, STN EN 13349: 2003 Nariadenie vlády Slovenskej republiky č.354/2006 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu Výnos MP SR a MZ SR č. 1799/2003-100 - Potravinový kódex SR

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, vydaný prvýkrát dňa 07.11.2006 ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedenými normami, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútropodnikovej kontroly významne nezmenia.



Piešťany 07.11.2006


Ing. Anna ONDRÁŠIKOVÁ
riaditeľka posudzovania zhody výrobkov

017723

Vlastnosti stavebného výrobku:

- vyhotovenie a povrch
- materiál
- rozmery
- mechanické vlastnosti
- technologické vlastnosti
- nepriepustnosť
- značenie
- vhodnosť na styk s pitnou vodou

Účel a vhodnosť použitia v stavbe:

Rúry typu COPATIN sú určené na inštalačné účely v rozvodoch pitnej vody.

Rúry typov SANCO, WICU, WICU-EXTRA, WICU-FLEX a Q-Tec v rozvodoch pitnej vody, TÚV, ústredného kúrenia, plyných médií a nafty.

Rúry typu CUPROTHERM v rozvodoch podlahového vykurovania.

Rúry z medi s hrúbkou steny menšou ako 1,0 mm nie sú podľa DVGW GW 392 všeobecne vhodné na rozvody pitnej vody a plynu.

Špecifikácia variantov:

typ SANCO	mäkké (R220) \varnothing 6x1,0 až 22x1,0 mm polotvrdé (R250) \varnothing 6x1,0 až 108x2,5 mm tvrdé (R290) \varnothing 6x1,0 až 267x3,0 mm
typ WICU	mäkké (R220) \varnothing 6x1,0 až 22x1,0 mm tvrdé (R290) \varnothing 6x1,0 až 54x2,0 mm
typ WICU-EXTRA	mäkké (R220) \varnothing 12x1,0 až 18x1,0 mm tvrdé (R290) \varnothing 12x1,0 až 54x2,0 mm
typ WICU-FLEX	mäkké (R220) \varnothing 12x1,0 až 22x1,0 mm
typ CUPROTHERM	mäkké (R220) \varnothing 12x0,7 a 14x0,8 mm
typ COPATIN	mäkké (R220) \varnothing , 6x1,0 až 22x1,0 mm tvrdé (R290) \varnothing 6x1,0 až 54x2,0 mm
typ Q-Tec	mäkké (R220) \varnothing 14x2,0; 16x2,0 a 20x2,0 mm



Handwritten signature