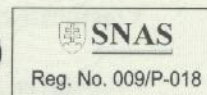




Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p.  
Krajinská cesta 2929/9, 921 24 Piešťany  
Notifikovaný orgán - identifikačné číslo 1299  
Autorizovaná osoba - registračné číslo SK03



## SK - CERTIFIKÁT ZHODY SK03 - ZSV - 0126

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, sa potvrdzuje, že stavebný výrobok

**Rúry z medi, mäkké, polotvrde, tvrdé, typ "Supersan, Eurosan, Frigotec"**  
(špecifikácia variantov a účel použitia sú uvedené na druhej strane)

uvádzaný na trh výrobcom

**Buntmetall Amstetten G.m.b.H., Fabrikstrasse 4, A-3300, Amstetten, Rakúsko**

a vyrábaný vo výrobní

**Buntmetall Amstetten G.m.b.H., Fabrikstrasse 4, A-3300, Amstetten, Rakúsko**

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 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 a noriem

STN EN 1057: 2002

STN EN 12449: 2003

STN EN 13348: 2003

STN EN 13349: 2003

Výnos MP SR a MZ SR č. 1799/2003-100 - Potravinový kódex SR


Zákon č. 272/1994 Z.z. o ochrane zdravia ľudí.

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 28.09.2005 ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedenými normami, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútropodnikovej kontrole významne nezmenia.



Piešťany 28.09.2005

  
Ing. Anna ONDRÁŠIKOVÁ  
riaditeľka posudzovania zhody výrobkov

012927

### Vlastnosti stavebného výrobku:

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

### Špecifikácia jednotlivých variantov:

**SUPERSAN:** - mäkké (R220)  $\phi$  6 x 1,0 až 22 x 1,0 mm.  
- polotvrdé (R250)  $\phi$  6 x 1,0 až 108 x 2,5; 15 x 0,8; 18 x 0,8; 22 x 0,9 mm.  
- tvrdé (R290)  $\phi$  6 x 1,0 až 267 x 3,0 mm.

**EUROSAN:** - mäkké (R220)  $\phi$  6 x 1,0 až 22 x 1,0 mm.  
- tvrdé (R290)  $\phi$  6 x 1,0 až 54 x 2,0 mm.

**FRIGOTEC:** - mäkké (R220)  $\phi$  6 x 1,0 až 22 x 1,0 mm.  
- polotvrdé (R250)  $\phi$  6 x 1,0 až 133 x 3,0 mm.  
- tvrdé (R290)  $\phi$  6 x 1,0 až 133 x 3,0 mm.  
- mäkké (R220) 1/4" ( $\phi$  6,35 x 0,76 mm) až 7/8" ( $\phi$  22,22 x 0,89 mm).  
- polotvrdé (R250) 3/8" ( $\phi$  9,53 x 0,76 mm) až 3 1/8" ( $\phi$  79,38 x 1,63 mm).  
- tvrdé (R290) 3/8" ( $\phi$  9,53 x 0,76 mm) až 3 1/8" ( $\phi$  79,38 x 1,63 mm).

### Účel a vhodnosť použitia v stavbe:

Rúry SUPERSAN A EUROSAN sú určené na inštalčné účely v rozvodoch pitnej vody, TUV, sanity, ústredného kúrenia a plyných médií na báze uhľovodíkov a ich zlúčenín (zemný plyn, propan, butan, bioplyn a pod.). 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.

Rúry FRIGOTEC sú určené na rozvody chladenia, klimatizácie, tekutých plynov a plynov na báze uhľovodíkov a ich zlúčenín.

