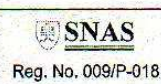




Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p.  
Krajinská cesta 2929/9, 921 24 Piešťany  
Notifikovaný orgán - identifikačné číslo 1299  
Autorizovaná osoba - registračné číslo SK03



Reg. No. 009/P-018

## SK - CERTIFIKÁT ZHODY SK03 - ZSV - 0352

V súlade so zákonom č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a vyhlášky MVR 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

### **Systém rúrok a lisovacích tvaroviek z nehrdzavejúcej ocele typ INOX a z uhlíkovej ocele typ STEEL**

(špecifikácia je uvedená v prílohe, vhodnosť použitia v stavbe je uvedená na druhej strane)

uvádzaný na trh výrobcom

**KAN Sp. z o.o., Zdrojowa 51, 16-001 Białystok - Kleosin, Poľsko**

a vyrábaný vo výrobní

**VHS FITTINGS BV, Oude Amersfoortseweg 99, NL-1212 AA Hilversum, Holandsko**

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 č. 90/1998 Z.z.

- zákona NR SR č. 355/2007 Z.z.


a STN EN 1254-2:2002, STN EN 1254-4:2002, STN EN 10241:2002

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 28.1.2008 ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedenými normami, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútropodnikovej kontroly významne nezmenia.



Piešťany 28.01.2008

  
Ing. Anna ONDRÁŠIKOVÁ  
riaditeľka posudzovania zhody výrobkov

022953



**Vlastnosti stavebného výrobku:**

- stav povrchu
- označenie
- rozmery závitu
- rozmery tvarovky a rúrky
- minimálny prierez prietokového otvoru
- tesnosť spoja pri vnútornom pretlaku
- tesnosť spoja pri vnútornom pretlaku a súčasnom ohybe
- odolnosť spoja proti vytrhnutiu
- materiálové vlastnosti tesniacich krúžkov
- vhodnosť na styk s pitnou vodou

**Vhodnosť použitia v stavbe**

System KAN-therm INOX je vhodný na potrubné rozvody pitnej vody, TUV, protipožiarnej vody, ústredného kúrenia, stlačeného vzduchu, na inštalácie v priemysle chemickom, potravinárskom, lodnom, v zdravotníctve, inštalácie tepelných čerpadiel, solárnych systémov s pracovným tlakom do 1,6 MPa a inštalácie plynu s pracovným tlakom do 0,5 MPa, v súlade s technickými informáciami výrobcu.

System KAN-therm STEEL je vhodný na potrubné rozvody protipožiarnej vody, ústredného kúrenia v uzatvorenom systéme, na inštalácie chladenia, klimatizácie a solárnych systémov s pracovným tlakom do 1,6 MPa, v súlade s technickými informáciami výrobcu.



*Handwritten signature*