



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 - 0174

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

Spojky BUGATTI

Mosadzné mechanické spojky pre tlakové potrubné systémy z PE na rozvody pitnej vody a plynu d 20 mm až d 110 mm, séria VALVOPAT 3000
(špecifikácia v prílohe)

na pripojenie PE rúr na potrubný rozvod pitnej vody a teplej úžitkovej vody, s pracovným tlakom do 2,5 MPa a teplotou do 80 °C a na potrubný rozvod plynu s pracovným tlakom do 1,0 MPa v súlade s technickými informáciami výrobcu

uvádzaný na trh výrobcom

**VALVOSANITARIA BUGATTI S.p.A., Via Iseo 3 - P.O.BOX 27, 25045 Castegnato (BS),
Taliansko**

a vyrábaný vo výrobní

**VALVOSANITARIA BUGATTI S.p.A., Via Iseo 3 - P.O.BOX 27, 25045 Castegnato (BS),
Taliansko**

je výrobcom podrobený vnútropodnikovej kontrole a plánovaným skúškam vzoriek výrobku odobieraných 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 odobieraných vo výrobní, na trhu alebo stavbe.

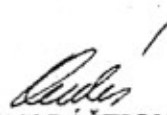
Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia § 8a zákona a noriem STN EN 1254-3:2002, STN EN 1254-2:2002, STN EN 1254-4:2002
Výnos MP SR a MZ SR č. 1799/2003-100 - Potravinový kódex SR
Zákon č. 272/1994 Z.z. o ochrane zdravia ľudí

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 30.05.2006 ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedenými normami, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútropodnikovej kontroly významne nezmenia.



Piešťany 30.05.2006


Ing. Anna ONDRÁŠIKOVÁ
riaditeľka posudzovania zhody výrobkov

016520

Vlastnosti stavebného výrobku:

- stav povrchu tvarovky
 - materiál
 - rozmery závitů
 - rozmery tvarovky
 - minimálna hrúbka steny
 - minimálny prierez prietokového otvoru
 - odolnosť proti napät'ovej korózii
 - nepriepustnosť liatych telies
 - tesnosť pri vnútornom pretlaku
 - tesnosť pri vnútornom pretlaku a súčasnom ohybe
 - tesnosť pri vákuu
 - odolnosť spoja proti vytrhnutiu
 - materiálóvé vlastnosti tesniacich krúžkov
 - vhodnosť na styk s pitnou vodou
 - značenie
-



Čudník