



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 - 0173

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

**GEBO spojky**

**Mechanické spojky pre flakové potrubné systémy z ocele, medi a PE  
na rozvody vody a plynu**

(špecifikácia variantov je uvedená v prílohe, účel použitia je uvedený na druhej strane certifikátu)

uvádzaný na trh výrobcom

**GEBO ARMATUREN GmbH., Am Damm 4, D-58332 Schwelm, Nemecko**

a vyrábaný vo výrobní

**GEBO Technika Sp. z o. o., Bardowskiego 4, 03-888 Warszawa, Poľsko**

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.

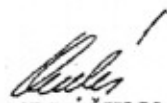
Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia § 8a zákona a noriem  
STN EN 1254-2:2002, STN EN 1254-3:2002, STN EN 1254-4:2002, STN 13 7602:1990  
Výnos MP SR a MZ SR č. 1799/2003-100 - Potravinový kódex SR  
Zákon č. 272/1994 Z.z. o ochrane zdravia ľudí

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

016560

### 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

### Účel a vhodnosť použitia v stavbe:

na pripojenie oceľových, medených a PE rúr, v súlade s technickými informáciami výrobcu.  
Typy QA, QI, QO, QT, ANB, DSK, DS, A, AF, I, IF, O, OF, T, TF, OR, OL, WO, WA, EK na potrubný rozvod pitnej a teplej úžitkovej vody s pracovným tlakom do 1,6 MPa a teplotou do 80 °C.

Typy QA, QI, QO, QT, ANB, DSK, DS, A, AF, I, IF, O, OF, T, TF, OR, OL, WO, WA, EK, MAS, MO, MAF, MD, MB na rozvody vykurovania, s pracovným tlakom do 1,6 MPa a teplotou do 80 °C.

Typy QA, QI, QO, QT, A, AF, I, IF, O, OF, T, TF, OR, OL, WO, WA, EK, MAS, MO, MAF na potrubný rozvod plynu s pracovným tlakom do 0,4 MPa.



*Handwritten signature*