



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



SNAS
Reg. No. 009/P-018

SK - CERTIFIKÁT ZHODY SK03 - ZSV - 0173

V súlade zo 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

GEBO spojky

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

(Specifikácia 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 výrobni

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

je výrobcom podrobenej vnútropodnikovej kontrole a plánovaným skúškam vzoriek výrobku odoberaných vo výrobni v súlade s predpisaným plánom skúšok a autorizovaná osoba Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p. vykonala počiatočné skúšky typu určených vlastností výrobku, počiatočnú inšpekciu výrobne a vnútropodnikovej kontroly a vykonáva priebežné inšpekcie, hodnotenie a schvaľovanie vnútropodnikovej kontroly a kontrolné skúšky vzoriek odoberaných vo výrobni, 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 ľudi

týkajúce sa vnútropodnikovej kontroly a vlastnosti výrobku, uvedených na rube certifikátu, ktoré majú vplyv na plnenie základných požiadaviek na stavby, sa uplatnili a výrobok splňa všetky predpísané požiadavky.

Tento certifikát, vydaný prvýkrát dňa 30.05.2006 ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedenými normami, alebo podmienky výroby vo výrobni alebo vnútropodnikovej kontroly významne nezmenia.



Piešťany 30.05.2006

Ing. Anna ONDRÁŠIKOVÁ
riadička posudzovania zhody výrobkov

016560

Vlastnosti stavebného výrobku:

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

Účel a vhodnosť použitia v stavbe:

na pripojenie ocel'ových, 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.

