

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. 001/16/KK

vydané podle zákona č. 22/1997 Sb., § 13, a Nařízení vlády ČR č. 163/2002 Sb. ve znění Nařízení vlády ČR 312/2005

1. Dovozce

Obchodní jméno : TITAN – METALPLAST s.r.o.
Sídlo : Belgická 4861, 466 05 Jablonec nad Nisou
IČO : 472 87 225

2. Údaje o výrobku

Název : Polyetylenové uzavírací kohouty +GF+, d 20 – d 110 mm
Použití : Pro tlakové rozvody topných plynů (topné plyny: zemní plyn, svítiplyn, bioplyn, plynná fáze propanu)
Sortiment : kohouty kulové d 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90 a 110 mm
Výrobce : GEORG FISCHER WAVIN AG, Ebnatstrasse 111, CH-8201 Schaffhausen, Švýcarsko

3. Předpisy, s nimiž byla posouzena shoda

Nařízení vlády : NV ČR č. 163/2002 Sb.
České normy : ČSN EN 1555-4, čl. 4, ČSN EN 1555-4, čl. 5.1, ČSN EN 12201-4, čl. 5.2, ČSN EN 1555-4, čl. 10, ČSN EN 1555-4, čl. 5.3

4. Autorizovaná osoba zúčastněná na posouzení shody

Název : Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Sídlo : tř. Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín – Louky, Česká republika
Identifikace : Autorizovaná osoba č.224
Nález : Certifikát výrobku č. 10 0843 V/AO/b

5. Zvolený postup posuzování shody

Autorizovanou osobou byla zjištěna shoda se základními požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., konkretizovanými ve „Stavebním technickém osvědčení STO-AO 224-289/2010/b“ v platném znění. Jako dokument prokazující shodu byl použit certifikát č. 10 0843 V/AO/b spolu se závěrečným protokolem č.j. 7935 01490 / 2016, který je jeho nedílnou součástí.

6. Potvrzujeme, že

- vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády
- výrobek je bezpečný za podmínek obvyklého, popř. výrobcem určeného použití
- jsou přijata opatření k zabezpečení shody všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky (výrobce je držitelem certifikátu ISO 9001:2000 / ISO 14001:1996)

Toto prohlášení vydáváme na vlastní zodpovědnost.



V Jablonci nad Nisou

dne 31.10.2016

odpovědná osoba dovozce : Jiří Guth - jednatel