



SK - Vyhlásenie zhody

Dolupodpísaný zástupca výrobcu: **HERZ Armaturen, GmbH, Richard-Strauss-Straße 22, A – 1230 Wien Rakúsko**

výrobne: **HERZ d.d., Grmaška 3, 1275 Šmartno pri Litiji, Slovinsko**

týmto vyhlasuje, že výrobky: **DROBNÉ ARMATÚRY NA PLYN**

Špecifikácia jednotlivých variantov:

Guľové kohúty na plyn.:

Typ. č.:	Menovitá svetlosť:	Menovitý tlak:
2300	DN 8 až 50 (1/4" až 2")	PN1 (MOP 5)
2301	DN 8 až 50 (1/4" až 2")	PN1 (MOP 5)
2302	DN 15 až 25 (1/2" až 1")	PN1 (MOP 5)
2303	DN 8 až 25 (1/4" až 1")	PN1 (MOP 5)
2304	DN 10 až 50 (3/8" až 2")	PN5 (MOP 5)
2305	DN 10 až 50 (3/8" až 2")	PN5 (MOP 5)
2309	DN 10 až 32 (3/8" až 5/4")	PN5 (MOP 5)
2362 – rohový	DN 10 (1/2")	PN5 (MOP 5)
2372 - rohový	DN 10 (1/2")	PN5 (MOP 5)

Y-filter pre plyn, typ.č.: 2319, DN 15 až 25 (1/2" až 1"), PN5 (MOP 5)

Izolačný kus pre plyn, typ.č.: 2000, DN 20(3/4"), PN5 (MOP 5).

sú v zhode s ustanoveniami zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ak sú zabudované v súlade s návodom na montáž, a že sa na výrobky a ich výrobu uplatňujú tieto normy a predpisy:

STN 13 7100: 1963 – Drobné armatúry. Všeobecné technické predpisy.

STN 38 6456: 1999 – Izolačné spoje lepené. Základné požiadavky.

STN EN 331: 2002 – Ručne ovládané guľové kohúty s uzavretým dnom na plynové inštalácie v budovách.

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Číslo správy o počiatočných skúškach a odkaz na autorizovanú osobu
Konštrukcia a vyhotovenie	S03/07/0007/4202/SC , protokol o skúške 767507 zo dňa 31.5.2007 1)
Značenie a povrchová úprava	
Pevnosť a nepriepustnosť	
Tesnosť uzáveru	
Skúška funkcie zatváracích orgánov	
Skúška mechanickej a elektrickej odolnosti a pevnosti	

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Guľové kohúty sú určené na úplné otvorenie , resp. uzatvorenie prietoku pre nezakryté inštalácie vnútri a mimo budov na bývanie alebo komerčné účely, pre plyny prvej , druhej alebo tretej triedy (podľa EN 437) a iné médiá doporučené výrobcom za podmienok montáže, prevádzky a údržby stanovenej TDP v rozsahu pracovných teplôt –20°C až 60°C (teplotná trieda MOT –20°C) a tlakov 0 až 0,1 MPa (MOP 5).

Y-filtre sú určené na zachytávanie nečistôt v rozvodoch vykurovacích plynov a iných médií doporučené výrobcom za podmienok montáže, prevádzky a údržby stanovenej TDP v rozsahu pracovných teplôt –20°C až 60°C (teplotná trieda MOT –20°C) a tlakov 0 až 0,5 MPa (MOP 5).

Izolačné kusy sú určené na prerušenie pozdĺžnej elektrickej vodivosti (do 5kV) oceľových potrubí v rozvodoch vykurovacích plynov a iných médií doporučené výrobcom za podmienok montáže, prevádzky a údržby stanovenej TDP v rozsahu pracovných teplôt –20°C až 60°C (teplotná trieda MOT –20°C) a tlakov 0 až 0,5 MPa (MOP 5).

Názov a adresa autorizovanej osoby :

1) Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p., Krajinská cesta 2929/9, 921 24 Piešťany, číslo autorizácie SK03

Meno: *Dr. Bernhard Blinzerer*

podpis

Funkcia: *Direktor*

Dátum: *16.7.2007*