



IZJAVA O LASTNOSTIH

V skladu z Zakonom o gradbenih proizvodih (ZGPro-1 Ur.list št.82/2013)

Številka: VV

1. Ime in naslov proizvajalca:

HERZ Kovinsko predelovalno podjetje d.o.o., Grmaška cesta 3, 1275 Šmartno pri Litiji

Tel.: +386 01 8962-100, Fax.:+386 01 8962-140, <http://www.herz.si> , info@herz.si

2. Oznaka vrste izdelka in kataložna številka za identifikacijo izdelka:

Varnostni ventili: VV 618, VV 604, VV 605, VV 606, VV 686, VV 696, VV 607, VV 608, VV 647, VV 657, VV 667, VV687, VV 687, VV 697, VV 609, VV 610, VV 669, VV 689, VV611, VV 612, VV 613, VV 615, VV612FxM, VV 685, VV 695

3. Predvidena uporaba:

Uporablja se kot varovalni element na kotlih centralnega ogrevanja in zaprtih ogrevalnih sistemih. Kotel in napeljava varuje proti povišanemu tlaku. Tlak odpiranja je enak nazivnemu tlaku..

4. Certifikacijski organ Zavod za ispitivanje kvalitete d.o.o. je po sistemu 1 opravil certificiranje proizvoda, ki vključuje izdajo certifikata o nespremenljivosti lastnosti na podlagi določitve tipa proizvoda, začetnega pregleda proizvodnega obrata, tovarniške kontrole proizvodnje in stalnega nadzora skladno s standardom EN 1074-1:2000.

Številka izdanega certifikata : S 43488/30 , veljavnost do 17.7.2019

5. Definirane lastnosti

Bistvene lastnosti	Lastnost	Uporabljena tehnična. specifikacija
• ohišje: kovano iz medenine	CW 617N	EN 12165:2016
• vzmet:	vzmetno jeklo, pocinkana	
• membrana:	EPDM	
• pokrov:	(DN15-20) PA6 (DN25-32) CW 617N	
Delovni tlak tovarniško nastavljen v skladu z EN ISO 4126-1		

V skladu s 33. členom uredbe REACH (ES št. 1907/2006) smo dolžni poudariti, da je svinec, kot material naveden na seznamu SVHC (seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost) in da vse komponente iz medenine, vgrajene v naših izdelkih, presegajo 0,1% (m / m) svineca (CAS:7439-92-1 / EINECS: 231-100-4). Ker je svinec sestavni del zlitine, dejanska izpostavljenost ni možna, zato dodatne informacije o varni uporabi niso potrebne.

6. Lastnosti proizvodov, navedenih zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Šmartno pri Litiji, 9.11.2018



Razvojna služba
Valentin Kodrič