



IZJAVA O LASTNOSTIH

Številka: KV302__K950 K960 K970

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 kataloška številka za identifikacijo izdelka:

Krogelni ventili:

KV300÷KV307, KV300M÷KV305M, KV300R÷KV307R, KV300R M÷KV305R M,
KV302TAS÷KV304TAS, KV302TAS M÷KV304TAS M

3. Predvidena uporaba:

Zaporni element za plinske instalacije nizkega tlaka , v skladu z DIN DVGW – tabela 260.

4. Certifikacijski organ:

Certifikacijski organ DVGW CERT GmbH, Nemčija 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, stalnega nadzora in potrjuje skladnost proizvodov s standardom DIN EN331:2016.

Številka izdanega certifikata : NG-4312BN0382 , veljavno do 5/13/2023

5. Definirane lastnosti:

Bistvene lastnosti	Lastnost	Uporabljena tehnična specifikacija
ohišje	CW617N	SIST EN 12420:2014
krogla	CW617N	SIST EN 12165:2016
vreteno, priključek	CW 614N	EN 331:2015
Maksimalni tlak	od 0 do 5 bar	
Maksimalna temperatura	od -20°C do +60°C	

6. V HERZ uporabljamo kvalitetno medenino, ki ustreza najnovejšim evropskim normam EN 12164 in EN 12165.

Večina komponent izdelkov HERZ je izdelanih iz medenine zaradi svoje dobre trdnosti, odlične korozijske odpornosti in drugih lastnosti. 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) svinca (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.

7. 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, 22.1.2021



Razvojna služba
Valentin Kodrič