



## 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](mailto: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