



## IZJAVA O LASTNOSTIH

Številka: KV 2269

**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 ventil s protipovratnim ventilom:

KV 2269 (RA, MA), KV 2289 (RA, MA), KV 2271 (RA, MA), KV 2291 (RA, MA)

**3. Predvidena uporaba:**

Uporablja se kot del sistema črpalčnih grup v sistemih ogrevanja in ostalih instalacijah, kjer potrebujemo zaporni ventil.

**4. Certifikacijski organ:**

**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 in tovarniške kontrole proizvodnje in stalnega nadzora skladno s standardom HRN EN 1074-1;2002.**

Številka izdanega certifikata : S 51330/52 , veljavno do 8/7/2024

**5. Definirane lastnosti:**

Bistvene lastnosti	Lastnost	Uporabljena tehnična specifikacija
ohišje	CW617N	EN 12164:2017
krogla	CW617N	EN 12165:2017
vreteno	CW 614N	
Tesnila	PTFE	
Ročka	PA66 GF31	
Maksimalni tlak	17 bar	

**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) svınca (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, 9.2.2021



Razvojnja služba  
Valentin Kodrič