



## IZJAVA O LASTNOSTIH

Številka: KV622-623

**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:**

Krogelna ventila s protipovratnim ventilom: KV 622 in KV 623

**3. Predvidena uporaba:**

Krogelni ventil se uporablja kot zaporna armatura (zaprto, odprto) s protipovratnim ventilom v vodovodnih instalacijah, ogrevalnih sistemih in industrijskih napeljavah.

**4. Certifikacijski organ:**

Certifikacijski organ Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana, številka akreditacije CP-002, 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.

ZAG Ljubljana s Certifikatom o ustreznosti za stik s pitno vodo, potrjuje, da proizvodi izpolnjujejo vse predpisane zahteve.

Številka izdanega certifikata : REG2-0004-04-ZGPro1-2970 , veljavno do 9/3/2024

**5. Definirane lastnosti:**

Bistvene lastnosti	Lastnost	Uporabljena tehnična specifikacija
ohišje	CW626N	SIST EN 12420:2014
krogla	CW626N	SIST EN 12165:2016
vreteno	CW614N	
Maksimalni tlak	16 bar	
Maksimalna temperatura	+95°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, 18.1.2021



Razvojna služba  
Valentin Kodrič