



## IZJAVA O LASTNOSTIH

Številka: KV MF 0030

**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 kataložna številka za identifikacijo izdelka:**

Multifunkcijski krogelni ventil :  
KV MF 0030 RD, KV MF 0031 MD, KV MF 0040 RD, KV MF 0041 MD,  
KV MF 0050 RD, KV MF 0051 MD

**3. Predvidena uporaba:**

Multifunkcijski krogelni ventil s štirimi priključki se uporablja v instalacijah kot zaporna, polnilna-praznilna armatura in indikator za temperaturo. Zaradi svoje večfunkcionalnosti se uporablja v vodovodnih instalacijah, ogrevalnih, hladilnih sistemih i

**4. Certifikacijski organ:**

**Certifikacijski organ VIK-HR 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.**

Številka izdanega certifikata : S-L2-HRZ-KOV-210910/23 , veljavno do 9/10/2026

**5. Definirane lastnosti:**

Bistvene lastnosti	Lastnost	Uporabljena tehnična specifikacija
ohišje	CW725R	SIST EN 12165:2016 SIST EN 12164:2016
krogla	CW725R	
vreteno	CW617N	
Maksimalni tlak	do 25 bar	
Delovna temperatura		
maksimalna	130°C (kratkotrajno 150 °C), voda 110 °C	
minimalna	.-10°C (kratkotrajno -30°C), voda 0,5 °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, 29.3.2023



Razvojna služba  
Valentin Kodrič