



## IZJAVA O LASTNOSTIH

Številka: KV MODUL in Modul MxF

**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:**

KV MODUL : KV2142RA,MA,TR,TM; KV2143RA,MA,TR,TM, KV2144RA,MA,TR,TM,  
KV2145RA,MA,TR,TM, KV2146 RA,MA,TR,TM, KV2147 RA,MA,TR,TM,  
MODUL MxF :KV2162, KV2162M, KV2163, KV2163M, KV2164, KV2164M, KV2165, KV2165M, KV2166,  
KV2167, KV2172, KV2173, KV2172K, KV2173K, KV2142MA-KV2147MA, KV2142RA-KV2147RA  
KV2142TM/R - KV2147TM/R, KV2174MR/M, KV2184MR/M

**3. Predvidena uporaba:**

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

**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-210910/15, S-L2-HRZ-KOV-210910/16, S-L2-HRZ-KOV-210910/17 , veljavno do 9/10/2026

**5. Definirane lastnosti:**

Bistvene lastnosti	Lastnost	Uporabljena tehnična specifikacija
ohišje	CW617N	SIST EN 12165:2016
krogla	CW617N	SIST EN 12164:2016
vreteno	CW617N	
Maksimalni tlak	od 0 do 25 bar (po katalogu)	
Delovna temperatura	od -30°C do +120°C (voda od 0,5°C do +110°C-brez pare)	

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, 29.3.2023



Razvojna služba  
Valentin Kodrič