



IZJAVA O LASTNOSTIH

Številka: PF

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

2. Oznaka vrste izdelka in kataloška številka za identifikacijo izdelka:

PF 2000÷02, PF 2500÷02, PF 3200÷02, ČG 252030, ČG 322050, ČG 252032, ČG322052
PF 2010÷15, PF 2510÷18, PF 3210÷15, ČG 253040, ČG 253060 , ČG 253010,
ČG 253040-2, ČG 323060-2, ČG 323070-2, ČG 253010-2, ČG 253060-2,
ČG 253042, ČG 323062, ČG 323072, ČG 253012, ČG 253062
PF 2030 , PF 2031 , PF 2032-1451182, PF 2033 – 1451181, PF 1433- 1731433, 1731430
PF 2520÷22, PR 2512-15, PR 3212÷15, PK 2530,
PS 103M÷PS 107M , PS 104C÷105C

3. Predvidena uporaba:

Uporablja se kot izvršni element v ogrevalnih in hladilnih sistemih za stalno kontrolo oziroma uravnavanje temperature medija.

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-210910/01, S-L2-HRZ-KOV-210910/02 , veljavno do 9/10/2026

5. Definirane lastnosti:

Bistvene lastnosti	Lastnost	Uporabljena tehnična specifikacija
Kovani deli iz medenine	CW617N	EN 12164
Struženi deli iz medenine	CW617N	EN 12165
Tesnila	EPDM, PTFE	ISO 7-1
Izolacija	EPP	ISO 228-1
Maksimalni tlak	do 10 bar (po katalogu)	
Trajna temp. obremenitev	110°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