



## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

číslo: **KP512**

**1. Meno a adresa výrobcu:**

HERZ Kovinsko predelovateľno 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. Identifikácia typu produktu a katalógové číslo na identifikáciu produktu:**

Guľový plniaci kohút : KP 512, KP 513, KP 540

**3. Účel použitia::**

Guľový kohút sa používa v zariadeniach ako vypúšťací a plniaci ventil. Na použitie v systémoch ústredného kúrenia, energetických systémov, stavebníctva a priemyslu. Vo všeobecnosti sa dá použiť so všetkými neagresívnymi kvapalinami (voda, vzduch, olej,...).

**4. Certifikačný orgán:**

**Certifikačný orgán Inštitút pre testovanie kvality d.o.o. vykonal certifikáciu výrobku podľa systému 1, ktorý zahŕňa vydanie osvedčenia o stálosti parametrov na základe stanovenia typu výrobku, počiatočnú kontrolu výrobného závodu a vnútropodnikovú kontrolu výroby a priebežnú kontrolu súlade s HRN EN 1074-1 ;2002.**

Vydané číslo certifikátu : S 51330/20 , platné do 8/7/2024

**5. Definované vlastnosti:**

Základné vlastnosti	Materiál / výkon	Použité technické normy
Telo	CW617N	SIST EN 12165:2016
Guľa	CW617N	SIST EN 12164:2016
Vreteno, pripojenie	CW 614N	
Maximálny tlak	10 bar	
Prevádzková teplota	od -10°C do +110°C (voda od 0,5°C do +110°C-bez pary)	

6. V HERZ používame kvalitnú mosadz, ktorá spĺňa najnovšie európske normy EN 12164 a EN 12165. Väčšina komponentov výrobkov HERZ je vyrobená z mosadze kvôli jej dobrej pevnosti, vynikajúcej odolnosti voči korózii a ďalším vlastnostiam. V súlade s článkom 33 nariadenia REACH (ES č. 1907/2006) sme povinní upozorniť, že olovo je uvedené ako materiál na zozname SVHC (kandidátsky zoznam látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy) a že všetky mosadzné komponenty zabudované do našich produktov presahujú 0,1 % (m/m) olova (CAS:7439-92-1 / EINECS: 231-100-4). Keďže olovo je neoddeliteľnou súčasťou zliatiny, skutočná expozícia nie je možná, takže nie sú potrebné žiadne ďalšie informácie o bezpečnom používaní.

7. **Vlastnosti produktov** vyššie uvedených zodpovedajú uvedeným vlastnostiam. Na účely vydania tohto vyhlásenia parametroch v súlade s nariadením (EU) št. 305/2011 je výlučnou zodpovednosťou výrobcu uvedeného vyššie.

Šmartno pri Litiji, 9.2.2021



Razvojna služba  
Valentin Kodrič



## IZJAVA O LASTNOSTIH

Številka: KP512

**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 polnilni ventil : KP 512, KP 513, KP 540

**3. Predvidena uporaba:**

Krogelni ventil se uporablja v napravah kot izpustni in polnilni ventil. Za uporabo v centralnih sistemih ogrevanja, energetskih sistemih, gradbeništvu in industriji. Na splošno se lahko uporablja z vsemi neagresivnimi tekočinami (voda, zrak, olje,...).

**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 51330/20 , veljavno do 8/7/2024

**5. Definirane lastnosti:**

Bistvene lastnosti	Lastnost	Uporabljena tehnična specifikacija
ohišje	CW617N	SIST EN 12165:2016
krogla	CW617N	SIST EN 12164:2016
vreteno, priključek	CW 614N	
Maksimalni tlak	10 bar	
Delovna temperatura	od -10°C do +110°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, 9.2.2021



Razvojnna služba  
Valentin Kodrič