



## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Číslo: KV 160

**1. Meno a adresa výrobcu:**

HERZ Kovinsko predelovno 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 kohút:  
KV160 ÷ KV167, KV 160 M ÷ KV 165 M - obj.č. 1 2160 0X, 1 2160 1X

**3. Účel použitia:**

Guľové kohúty sa používajú ako uzatváracie ventily (uzavretý, otvorený) vo vodovodných inštaláciách, vo vykurovacích systémoch a priemyselných zariadeniach.

**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 v súlade s HRN EN 1074-1 ;2002.**

Vydané číslo certifikátu : S 51330/25 , 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	CW 614N	
Max. pracovný tlak	od 0 do 63 bar (v zmysle katalógu)	
Prevádzková teplota	od -30°C do +150°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 ich dobrej pevnosti, vynikajúcej odolnosti proti korózii a ďalším vlastnostiam. V súlade s článkom 33 nariadenia REACH (ES č. 1907/2006) sme povinní zdôrazniť, že olovo ako materiál uvedený v zozname SVHC (zoznam potenciálnych látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy), a že všetky nainštalované mosadzné komponenty v našich výrobkoch prekročujú 0,1% (m / m) olova (CAS: 7439-92-1 / EINECS: 231-100-4). Pretože olovo je neoddeliteľnou súčasťou zliatiny, skutočné vystavenie nie je možné, takže nie sú potrebné žiadne ďalšie informácie o bezpečnom použití.

7. **Vlastnosti produktov** vyššie uvedených zodpovedajú uvedeným vlastnostiam. Na účely vydania tohto vyhlásenia o 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: KV 160

**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 ventili:  
KV160 ÷ KV167, KV 160 M ÷ KV 165 M

**3. Predvidena uporaba:**

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

**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 51330/25 , 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	CW 614N	
Maksimalni tlak	od 0 do 63 bar (po katalogu)	
Delovna temperatura	od -30°C do +150°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



Razvojna služba  
Valentin Kodrič