



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Číslo : **KV622-623**

1. Meno a adresa výrobcu:

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. Identifikácia typu produktu a katalógové číslo na identifikáciu produktu:

Guľový kohút so spätným ventilom: KV 622 a KV 623 - obj. č.: 2 2110 0X a 2 2110 1X

3. Účel použitia:

Guľový kohút sa používa ako uzatvárací ventil (uzavretý, otvorený) so spätným ventilom vo vodovodných, vykurovacích systémoch a priemyselných zariadeniach.

4. Certifikačný orgán:

Certifikačný orgán Slovenského stavebného ústavu, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubľana, akreditačné číslo CP-002, vykonal certifikáciu produktu podľa systému 1+, ktorý zahŕňa vydanie certifikátu stálosti vlastností na základe stanovenia typu produktu, počítačová inšpekcia výrobného závodu, vnútropodniková kontrola výroby a priebežné monitorovanie.

Certifikátom vhodnosti pre kontakt s pitnou vodou spoločnosť ZAG Ljubljana potvrdzuje, že výrobky spĺňajú všetky predpísané požiadavky.

Vydané číslo certifikátu : REG2-0004-04-ZGPro1-2970 , platné do 9/3/2024

5. Definované vlastnosti:

Základné vlastnosti	Materiál / výkon	Použité technické normy
Telo	CW626N	SIST EN 12420:2014
Guľa	CW626N	SIST EN 12165:2016
Vreteno	CW614N	
Max. pracovný tlak	16 bar	
Max. pracovná teplota	+95°C	

6. 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 všetkymosadzné zložky v našich výrobkoch presahujú 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** vyššie uvedených **výrobkov** zodpovedajú uvedeným vlastnostiam. Na účely vydania tohto vyhlásenia o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 je výlučnou zodpovednosťou výrobcu uvedeného vyššie.

Šmartno pri Litiji, 18.1.2021



Razvojna služba
Valentin Kodrič



IZJAVA O LASTNOSTIH

Številka: KV622-623

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:

Krogelna ventila s protipovratnim ventilom: KV 622 in KV 623

3. Predvidena uporaba:

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

4. Certifikacijski organ:

Certifikacijski organ Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana, številka akreditacije CP-002, je po sistemu 1+ opravil certificiranje proizvoda, ki vključuje izdajo certifikata o nespremenljivosti lastnosti na podlagi določitve tipa proizvoda, začetnega pregleda proizvodnega obrata, tovarniške kontrole proizvodnje in stalnega nadzora.

ZAG Ljubljana s Certifikatom o ustreznosti za stik s pitno vodo, potrjuje, da proizvodi izpolnjujejo vse predpisane zahteve.

Številka izdanega certifikata : REG2-0004-04-ZGPro1-2970 , veljavno do 9/3/2024

5. Definirane lastnosti:

Bistvene lastnosti	Lastnost	Uporabljena tehnična specifikacija
ohišje	CW626N	SIST EN 12420:2014
krogla	CW626N	SIST EN 12165:2016
vreteno	CW614N	
Maksimalni tlak	16 bar	
Maksimalna temperatura	+95°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, 18.1.2021



Razvojna služba
Valentin Kodrič