

preklad zo slovenského jazyka



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

číslo: KV102LIN

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

2. Identifikácia typu produktu a katalógové číslo na identifikáciu produktu:

Guľový ventil s charakteristikou:

KV102 LIN – 107 LIN; KV102LIN 3M - KV107LIN 3M; KV102LIN MM - KV107LIN MM - 1 2117 XX

3. Účel použitia:

Guľový ventil sa používa ako uzatváracia armatúra (uzavretá, otvorená) vo vodovodných inštaláciách a vykurovacích systémoch, studenej a teplej vody s max. 50% obsahom glykolu.

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 EN1074-1 ;2002.

Vydané číslo certifikátu : S 51330/48 , platné do 8/7/2024

5. Definirane lastnosti:

Základné vlastnosti	Materiál	Použité technické normy
Teleso	CW602N	SIST EN 12420:2014
Gula	CW602N	SIST EN 12165:2016
Vreteno	CW 614N	SIST EN 12164:2016
Maximálny tlak	ógu) podľa	
Maximálna teplota	od -10°C do +110°C	
Motorický pohon MP 3T MM LIN	24V napájacie napätie; stupeň krytia IP40	

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 (EŠČ. 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 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: KV102LIN

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:

Krogelni ventil s karakteristiko:

KV102 LIN – 107 LIN; KV102LIN 3M - KV107LIN 3M; KV102LIN MM - KV107LIN MM

3. Predvidena uporaba:

Krogelni ventil se uporablja kot zaporna armatura (zaprto, odprto) v vodovodnih
Instalacijah in ogrevalnih sistemih , hladna in vroča voda z max 50% količine glikola.

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 51330/48 , veljavno do 8/7/2024

5. Definirane lastnosti:

Bistvene lastnosti	Lastnost	Uporabljena tehnična specifikacija
ohišje	CW602N	SIST EN 12420:2014
krogla	CW602N	SIST EN 12165:2016
vreteno	CW 614N	SIST EN 12164:2016
Maksimalni tlak	od 0 do 40 bar (po katalogu)	
Maksimalna temperatura	od -10°C do +110°C	
Motorni pogon MP 3T MM LIN	24V priklopna napetost ; zaščitni razred IP40	

- 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