

preklad zo slovenského jazyka



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

číslo: KV MF 0030

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:

Multifunkčný guľový kohút :
KV MF 0030 RD, KV MF 0031 MD, KV MF 0040 RD, KV MF 0041 MD,
KV MF 0050 RD, KV MF 0051 MD - 1 2414 XX a 1 2415 XX

3. Účel použitia:

Multifunkčný guľový ventil so štyrmi vývodmi sa používa v inštaláciách ako uzatvárací, plniaci-vypúšťací ventil a ukazovateľ teploty. Vďaka svojej multifunkčnosti sa používa vo vodovodných inštaláciách, vykurovacích a chladiacich systémoch

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 51330/31 , platné do 8/7/2024

5. Definované vlastnosti:

Základné vlastnosti	Materiál	Použité technické normy
Teleso	CW626N	SIST EN 12165:2016
Guľa	CW626N	SIST EN 12164:2016
Vreteno	CW 614N	
Maximálny tlak	do 25 bar	
Pracovná teplota		
maximálna	130°C krátkodobo 150 °C), voda 110°C	

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 (EŠ. 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: KV MF 0030

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:

Multifunkcijski krogelni ventil :
KV MF 0030 RD, KV MF 0031 MD, KV MF 0040 RD, KV MF 0041 MD,
KV MF 0050 RD, KV MF 0051 MD

3. Predvidena uporaba:

Multifunkcijski krogelni ventil s štirimi priključki se uporablja v instalacijah kot zaporna, polnilna-praznilna armatura in indikator za temperaturo. Zaradi svoje večfunkcionalnosti se uporablja v vodovodnih instalacijah, ogrevalnih, hladilnih sistemih i

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 51330/31 , veljavno do 8/7/2024

5. Definirane lastnosti:

Bistvene lastnosti	Lastnost	Uporabljena tehnična specifikacija
ohišje	CW626N	SIST EN 12165:2016
krogla	CW626N	SIST EN 12164:2016
vreteno	CW 614N	
Maksimalni tlak	do 25 bar	
Delovna temperatura		
maksimalna	130°C (kratkotrajno 150 °C), voda 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) svineca (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