

preklad zo slovenského jazyka



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

číslo: KV302__K950 K960 K970

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:

KV300÷KV307 - 1 2300 01 - 06 , KV300M÷KV305M - 1 2300 11 - 14, KV300R÷KV307R - 1 2301 01 - 06, KV300R M÷KV305R M - 1 2301 11 - 14, KV302TAS÷KV304TAS - 1 2302 01 - 03, KV302TAS M÷KV304TAS M1 - 2302 11 - 13

3. Účel použitia:

Uzatvárací prvok pre nízkotlakové plynové inštalácie, podľa DIN DVGW - tabuľka 260.

4. Certifikačný orgán:

Certifikačný orgán DVGW CERT GmbH, Nemecko podľa systému 1 vykonal certifikáciu výrobkov, ktorá zahŕňa vydanie certifikátu o stálosti vlastností na základe určenia typu výrobku, počiatočnú kontrolu výrobného závodu, vnútropodnikovú kontrolu výroby, priebežnú kontrolu a potvrdzuje zhodu výrobkov s normou DIN EN331:2016.

Vydané číslo certifikátu : NG-4312BN0382 , platného do 5/13/2023

5. Definované vlastnosti:

Základné vlastnosti	Materiál	Použité technické normy
Teleso	CW617N	SIST EN 12420:2014
Gula	CW617N	SIST EN 12165:2016
Vreteno, pripojenie	CW 614N	EN 331:2015
Max.tlak	od 0 do 5 bar	
Max teplota	od -20°C do +60°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 (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** uvedených vyššie sú v súlade s uvedenými vlastnosťami. Za účelom vystavenia tohto vyhlásenia o vlastnostiach sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 je výhradne zodpovedný výrobca uvedený vyššie.

Šmartno pri Litiji, 22.1.2021



Razvojna služba
Valentin Kodrič



IZJAVA O LASTNOSTIH

Številka: KV302__K950 K960 K970

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 ventili:

KV300÷KV307, KV300M÷KV305M, KV300R÷KV307R, KV300R M÷KV305R M,
KV302TAS÷KV304TAS, KV302TAS M÷KV304TAS M

3. Predvidena uporaba:

Zaporni element za plinske instalacije nizkega tlaka , v skladu z DIN DVGW – tabela 260.

4. Certifikacijski organ:

Certifikacijski organ DVGW CERT GmbH, Nemčija 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, stalnega nadzora in potrjuje skladnost proizvodov s standardom DIN EN331:2016.

Številka izdanega certifikata : NG-4312BN0382 , veljavno do 5/13/2023

5. Definirane lastnosti:

Bistvene lastnosti	Lastnost	Uporabljena tehnična specifikacija
ohišje	CW617N	SIST EN 12420:2014
krogla	CW617N	SIST EN 12165:2016
vreteno, priključek	CW 614N	EN 331:2015
Maksimalni tlak	od 0 do 5 bar	
Maksimalna temperatura	od -20°C do +60°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, 22.1.2021



Razvojna služba
Valentin Kodrič