



Vyhľadanie o parametroch

Obj.č.1 2412 01

1. Názov 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. Označenie typu výrobku a katalógové číslo na identifikáciu výrobku:

Guľový ventil **1 2412 01** prepínací

3. Predpokladané použitie:

Guľový ventil sa používa ako uzatváracia armatúra (zatvorené, otvorené) vo vodovodných inštaláciách, vykurovacích systémoch a priemyselných rozvodoch.

4. Certifikačný orgán:

Certifikačný orgán VIK-HR d.o.o. vykonal podľa systému 1 certifikáciu výrobku, ktorá zahŕňa vydanie certifikátu o nemennosti vlastností na základe určenia typu výrobku, počiatkovej kontroly výrobného závodu a vnútropodnikovej kontroly výroby, ako aj trvalého dohľadu.

Číslo vydaného certifikátu: S-L2-HRZ-KOV-210910/22, platné do 9. 10. 2026

5. Definované vlastnosti:**

Základné vlastnosti	Hodnota	Použitá technická špecifikácia
teleso	CW617N	SIST EN 12165:2016
guľa	CW617N	SIST EN 12164:2016
vreteno	CW617N	
maximálny tlak	do 40 bar	
pracovná teplota	od -30°C do +150°C (voda od 0,5°C do +110°C-brez pare)	

6. V spoločnosti HERZ používame kvalitnú mosadz, ktorá zodpovedá najnovším európskym normám EN 12164 a EN 12165. Väčšina komponentov výrobkov HERZ je vyrobená z mosadze pre jej dobrú pevnosť, výbornú odolnosť proti korózii a ďalšie vlastnosti. V súlade s článkom 33 nariadenia REACH (ES č. 1907/2006) sme povinní upozorniť, že olovo je materiál uvedený na zozname SVHC (zoznam kandidátskych látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy) a že všetky komponenty z mosadze zabudované v našich výrobkoch presahujú 0,1 % (m/m) olova (CAS: 7439-92-1 / EINECS: 231-100-4). Keďže olovo je súčasťou zliatiny, skutočná expozícia nie je možná, preto nie sú potrebné ďalšie informácie o bezpečnom používaní.

7. **Vlastnosti výrobkov uvedených vyššie sú v súlade s uvedenými vlastnosťami.** Za vydanie tohto vyhlásenia o vlastnostiach je v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 výhradne zodpovedný vyššie uvedený výrobca.

Šmartno pri Litiji, 29.3.2023



Razvojna služba
Valentin Kodrič