



## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

číslo: KP502

**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](mailto:info@herz.si)

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

Guľový záhradný ventil s vypúšťaním: KP 502 , KP 503 ,KP 502G , KP 503G , KP 502GM ,  
KP 503GM, KP 502M , KP 503M, KP 532, KP 533, KP 532M, KP 533M - 1 2503 XX, 1 2502 XX, 1 2504 XX

**3. Účel použitia:**

Záhradné guľové ventily sa používajú ako uzatváracie, plniace a vyprázdňovacie ventily v priemysle a stavebníctve.  
Ventily sú vhodné aj pre priamy kontakt s pitnou vodou.

**4. Certifikačný orgán:**

**Certifikačný orgán Slovinského stavebného ústavu, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana, akreditačné čísloCP-002, vykonal certifikáciu produktu podľa systému 1+, ktorý zahŕňa vydanie osvedčenia o stálosti vlastností na základe určenia typu produktu 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
Teleso	CW617N	SIST EN 12420:2014
Guľa	CW617N	SIST EN 12165:2016
Vreteno, pripojenie	CW 614N	SIST EN 12164:2016
Maximálny tlak	od 0 do 16 bar	
Maximálna teplota	od 0°C do +90°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 ich dobrej pevnosti, vynikajúcej odolnosti proti korózii a ďalším vlastnostiam. V súlade s článkom 33 nariadenia REACH (ESč. 1907/2006) sme povinní zdôrazniť, že olovo ako materiál uvedený v zozname SVHC (zoznam potenciálnych látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy), a že všetky mosadzné komponenty inštalované v naše výrobky 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, 9.2.2021

  
Kovinsko predelovalno podjetje d.o.o.  
1275 ŠMARTNO PRI LITJI  
GRMAŠKA CESTA 3 15  


Razvojna služba  
Valentin Kodrič



## IZJAVA O LASTNOSTIH

Številka: KP502

**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](mailto:info@herz.si)

**2. Oznaka vrste izdelka in kataloška številka za identifikacijo izdelka:**

Krogelni vrtni ventil z nastavkom: KP 502 , KP 503 ,KP 502G , KP 503G , KP 502GM ,  
KP 503GM, KP 502M , KP 503M, KP 532, KP 533, KP 532M, KP 533M

**3. Predvidena uporaba:**

Vrtni krogelni ventili se uporabljajo kot zaporna, polnilno – praznilna armatura v industriji in gradbeništvu. Ventili so ustrezni tudi za direkten stik s pitno vodo.

**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	CW617N	SIST EN 12420:2014
krogla	CW617N	SIST EN 12165:2016
vreteno, priključek	CW 614N	SIST EN 12164:2016
Maksimalni tlak	od 0 do 16 bar	
Maksimalna temperatura	od 0°C do +90°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, 9.2.2021



Razvojna služba  
Valentin Kodrič