

Izdaja izjave na osnovi določil 5. in 6. člena zakona o gradbenih proizvodih,

Uradni list RS, št. 82/13 – ZGPro-1 in ob smiselni uporabi člena 6. Uredba (EU) 305/2011 o gradbenih proizvodih - CPR:

## IZJAVA O LASTNOSTIH

Številka: **KV 202 podometni**

- Ime in naslov proizvajalca:** HERZ d.o.o., Grmaška cesta 3, 1275 Šmartno pri Litiji
- Oznaka vrste izdelka in kataloška številka za identifikacijo izdelka:**  
Podometni krogelni ventili :  
KV 202, KV 202-P, KV 203, KV 212, KV213, PPO 200
- Predvidena uporaba:** Krogelni ventil se uporablja kot zaporna armatura (zaprto, odprto) v vodovodnih
- instalacijah, ogrevalnih sistemih in industrijskih napeljavah.
- Sistemi ocenjevanja** in preverjanje nespremenljivosti lastnosti gradbenih proizvodov, kot je določeno v prilogi 5 CPR: AVCP 1+
- Za izjavo o lastnostih**, za katerega ne velja harmonizirana tehnična specifikacija, je bila na osnovi določb 39. člena Uredbe o pitni vodi, Uradni list, št. 61/2023, uporabljena nacionalna tehnična specifikacija: Priporočila za ocenjevanje primernosti materialov in proizvodov, ki prihajajo v stik s pitno vodo in so del vodovodnega omrežja in interne vodovodne napeljave (P-MPPV), izdaja junij 2021
- Za ventile za pitno vodo** je Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva ulica 12, Ljubljana - ZAG, številka akreditacije CP-002, po sistemu 1+ izdal Certifikat o ustreznosti za stik s pitno vodo in potrdil, da so upoštevana vsa določila glede ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti in glede lastnosti proizvodov opisane v P-MPPV, izdaja junij 2021, in da proizvodi izpolnjujejo vse predpisane zahteve za stik s pitno vodo.  
**Certifikat št. REG2-0004-04-ZGPro1-2970 je bil prvič izdan 18.01.2018 in je v veljavi do 11.1.2027.**
- Ostale definirane lastnosti** v tabeli spodaj niso predmet certifikata za pitno vodo, ki ga je izdal ZAG, in se nanje točke 4-6 ne nanašajo.

Področje	Lastnost	Uporabljena tehnična specifikacija
Ohišje	CW617N	SIST EN 12165:2016
Krogla	CW617N	SIST EN 12164:2016
Vreteno	CW617N	
Maksimalni tlak	16 bar	
Delovna temperatura	od -10°C do +110°C (voda od 0,5°C do +110°C-brez pare)	

- Lastnosti proizvodov**, navedenih zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Zakonom o gradbenih proizvodih in ob smiselni uporabi Uredbe (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Šmartno pri Litiji, 14.12.2023



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

Razvojná služba  
Valentin Kodrič