

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: **KP502**

1. Ime in naslov proizvajalca: HERZ d.o.o., Grmaška cesta 3, 1275 Šmartno pri Litiji

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

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.

3. Sistemi ocenjevanja in preverjanje nespremenljivosti lastnosti gradbenih proizvodov, kot je določeno v prilogi 5 CPR: AVCP 1+

4. 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

5. 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.

6. 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 12420:2014
Krogla	CW617N	SIST EN 12165:2016
Vreteno, priključek	CW617N	SIST EN 12164:2016
Maksimalni tlak	od 0 do 16 bar	
Maksimalna temperature	od 0°C do +90°C	

7. 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