

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: **VP 642**

- Ime in naslov proizvajalca:** HERZ d.o.o., Grmaška cesta 3, 1275 Šmartno pri Litiji
- Oznaka vrste izdelka in kataloška številka za identifikacijo izdelka:**
Ventil protipovratni: VP 642 ÷ VP647
- Predvidena uporaba:** Protipovratni ventil se uporablja pri vodovodnih inštalacijah za pitno vodo in v ogrevalnih sistemih za preprečevanje povratnega toka tekočine pod tlakom.
Opozorilo ! Ni primeren za uporabo v sistemih z batnimi kompresorji (zaradi impulzov pritiska).
- 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
Vreteno in podpora tesnilu	CW617N	SIST EN 12164:2016
vzmet	EN 1.4310 (AISI 302)	
Tlak odpiranja Δp	0,02bar	
Maksimalni tlak	16 bar ali 25 bar (po katalogu)	
Maksimalna temperatura	od 0,5°C do +110°C	

- 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



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

Razvojna služba
Valentin Kodrič