



IZJAVA O LASTNOSTIH

Številka: RT

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

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

Regulator tlaka: 1 2682 11+16 (RT 692 - RT 697)

3. Predvidena uporaba:

Regulator tlaka se uporablja kot regulator tlaka v vodovodnih in drugih
Inštalacijah, kjer niso prisotni agresivni in eksplozijski mediji.
Regulator je ustrezen 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	CW626N	SIST EN 12420:2014
sito mrežasto	Nerjaveče jeklo	SIST EN 12164:2016
Maksimalni tlak	16 bar	ISO 228-1:2000
Maksimalna temperatura	40°C	EN 1567:2000
		DIN 1988

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, 4.6.2020



Razvojna služba
Valentin Kodrič