

preklad zo slovenského jazyka



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

číslo: LN

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

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

Filter na zachytávanie nečistot v uzavretých vodných systémoch: LN662 - LN667 - 1 2662 0X

3. Účel použitia:

Filter sa používa ako mechanický zachytávač častíc z médií vo vodovodných inštaláciách, vykurovacích systémoch a priemyselných inštaláciách.

4. Certifikačný orgán:

Certifikačný orgán Institute of Construction of Slovenia, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana, číslo akreditácie CP-002, vykonal certifikáciu produktu podľa systému 1+, ktorej súčasťou je vydanie certifikátu o nemennosti vlastností na základe určenia produktu. typ, vstupná kontrola výrobného závodu, závodná kontrola výroby a priebežná kontrola .

Certifikátom vhodnosti pre styk s pitnou vodou 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	Použité technické normy
Teleso	CW617N, DN50-CC770S	EN 12165:2016
Sitko filtra	INOX	
Maximálny tlak	25 bar	
Maximálna teplota	-30°C to +130 °C (voda 0,5 °C to 95 °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 jej dobrej pevnosti, vynikajúcej odolnosti voči korózii a ďalším vlastnostiam. V súlade s článkom 33 nariadenia REACH (ESč. 1907/2006) sme povinní upozorniť, že olovo je uvedené ako materiál na zozname SVHC (kandidátsky zoznam látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy) a že všetky mosadzné komponenty zabudované do našich produktov presahujú 0,1%(m/m) olova (CAS:7439-92-1 / EINECS: 231-100-4). Keďže olovo je neoddeliteľnou súčasťou zliatiny, skutočná expozícia nie je možná, takže nie sú potrebné žiadne ďalšie informácie o bezpečnom používaní.

7. **Vlastnosti produktov** vyššie uvedených zodpovedajú uvedeným vlastnostiam. Na účely vydania tohto vyhlásenia o parametroch v súlade s nariadením (EU) št. 305/2011 je výlučnou zodpovednosťou výrobcu uvedeného vyššie.

Šmartno pri Litiji, 9.2.2021



Razvojna služba
Valentin Kodrič



IZJAVA O LASTNOSTIH

Številka: LN

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:

Lovilec nesnage: LN662 - LN667

3. Predvidena uporaba:

Lovilec nesnage se uporablja kot mehanski lovilec delcev iz medijev v vodovodnih instalacijah, ogrevalnih sistemih in industrijskih napeljavah.

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, DN50-CC770S	EN 12165:2016
sito mrežasto	INOX	
Maksimalni tlak	25 bar	
Maksimalna temperatura	-30°C to +130 °C (voda 0,5 °C to 95 °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) svınca (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