



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Nr: **FP 319 2319**

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. Typ a objednávkové číslo produktu:

Filter na plyn v tvare Y, obj.č. **1 2319 01÷03**

3. Účel použitia:

Lapač nečistot (filter) sa používa ako mechanický lapač častíc v plynových inštaláciách. Slúži ako ochrana plynových prvkov rozvodu pred poškodením (plynometry, plynové regulátory).

4. Certifikačný orgán

The Certification Body Quality Superintending Company Ltd , 10000 Zagreb, Ljudevita Gaja 17/III,Zagreb , Croatia , číslo akreditácie 2468, zrealizoval certifikáciu podľa **Systému 1**, ktorá zahŕňa **vydanie osvedčenia o stálosti úžitkových vlastností na základe určenia typu výrobku, počiatocnej inšpekcie výrobného závodu a vnútropodnikovej kontroly výroby a nepretržitého monitorovania v súlade s EN 1074-1.**

Číslo osvedčenia: S 51330/29 , platné do 8/7/2024

5. Deklarované vlastnosti:

Konštrukcia a technické parametre	Materiál / performance	Použité technické predpisy a normy:
Teleso	CW617N	SIST EN 12165:2016 DIN DVGW-G 260
Sitko	INOX 0,05	
Max. prevádzkový tlak	5 bar	
Max. teplota	od -20°C do +60°C	
		EN ISO 4126-1

6. HERZ používa mosadz najvyššej kvality, ktorá zodpovedá predpisom a normám EN 12164 and EN 12165. Časti výrobkov HERZ vyrobené z mosadze sú pevné a odolné voči korózii. V zmysle nariadenia č.33 REACH Regulation (EC No. 1907/2006), sme povinní dodržiavať maximálne množstvo olova u materiálov uvedených v zozname SVHC. Z tohto dôvodu naše produkty majú maximálny obsah olova 0.1% (w / w) (CAS: 7439-92-1 / EINECS: 231-100-4).

7. Vlastnosti produktov uvedených v bode 2. v plnom rozsahu zodpovedajú podmienkam uvedeným v príslušných predpisoch a normách. Toto vyhlásenie je vydané na výhradnú zodpovednosť **výrobcu uvedeného v bode 1, v zmysle nariadenia (EU) No. 305/2011.**

Šmartno pri Litiji, 25.9.2019

R&D department
Valentin Kodrič





DECLARATION OF PERFORMANCE

Nr: FP 319 2319

1. Name and address of manufacturer:

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. Identification of the product type and catalog number for product identification:

1 2319 01÷03

3. Intended use:

Strainer is protecting sensitive gas elements from damages (gas meters, gas regulators) caused by particles of dirt.

4. The Certification Body

The Certification Body Quality Superintending Company Ltd , 10000 Zagreb, Ljudevita Gaja 17/III,Zagreb , Croatia , accreditation body number 2468, carried out certification of the product under System 1, which includes the issuance of a certificate on the stability of the properties based on the determination of the type of product, the initial inspection of the production plant, the factory production control and the permanent control in accordance with the standard EN 1074-1.

Number of issued certificate: S 51330/29 , valid until 8/7/2024

5. Defined properties:

Construction parts and technical specification	Material / performance	Used technical regulations
Body	CW617N	SIST EN 12165:2016 DIN DVGW-G 260
mesh	INOX 0,05	
Max. Operating pressure	5 bar	
Max. Temperature	od -20°C do +60°C	
		EN ISO 4126-1

6. HERZ uses top-quality brass that responds to the latest European norms EN 12164 and EN 12165. Components of HERZ products are made from brass due to its good strength, excellent corrosion resistance and variety of other properties. Pursuant to Article 33 of the REACH Regulation (EC No. 1907/2006), we are obliged to point out that the material lead is listed on the SVHC list and that all brass components manufactured in our products exceed 0.1% (w / w) lead (CAS: 7439-92-1 / EINECS: 231-100-4). Since lead is a component part of an alloy, actual exposure is not possible and therefore no additional information on safe use is necessary.

7. Characteristics of the products listed above are in accordance with the above properties. For the issue of this declaration of performance, it is in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011 is exclusively responsible the producer mentioned above.

Šmartno pri Litiji, 25.9.2019

R&D department
Valentin Kodrič

