



DECLARATION OF PERFORMANCE

Nr: LN CW602N

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 2662 11÷16

3. Intended use:

Water strainer DZR is used in water installations, heating systems and industrial plumbing. It is used wherever you want to clean a medium of dirt or where you want to protect sensitive installations elements.

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-43488/28 REV.2 , valid until 7/17/2019

5. Defined properties:

Construction parts and technical specification	Material / performance	Used technical regulations
Body	CW602N	SIST EN 12420:2014 ISO 228-1:2000
Sieve	INOX 0,05 perforation	
Max. Pressure	25 bar	
Max. Temperature	-10°C +110°C	
Plug seals	EPDM	

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, 3.1.2019



R&D department
Valentin Kodrič

preklad z anglického jazyka



Vyhlásenie o parametroch

Nr: LN CW602N

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 výrobku a objednávkového čísla pre identifikáciu výrobku:

1 2662 11÷16

3. Účel použitia:

Vodný filter DZR sa používa v rozvodoch vykurovania a chladenia. Používa sa všade tam, kde chceme vyčistiť médium od nečistôt alebo chceme chrániť citlivé časti inštalácie.

4. Certifikačný orgán:

Certifikačný orgán kvalita Superintending Company Ltd, 10000 Záhreb, Ljudevita Gaja 17/II, Záhreb, Chorvátsko, akreditačný orgán číslo 2468, vykonal certifikáciu produktu pod a systém 1, ktorý zahŕňa vydanie certifikátu o stabilite založeného na vlastnostiach výrobku, po vykonaní nej kontrole výrobného závodu, vnútropodnikovej kontroly a stálnej kontroly v súlade s normou EN 1074-1.

číslo vydaného certifikátu: S-43488/28 REV.2, platné do 17.7.2019

5. Definované vlastnosti:

Konštrukcia a technické špecifikácie	Materiál / parameter	Použité technické predpisy
Telo	CW602N	SIST EN 12420:2014 ISO 228-1:2000
Sieťko	INOX 0,05 perforation	
Max. pracovný tlak	25 bar	
Max. pracov. teplota	-10°C +110°C	
Tesnenia	EPDM	

6. HERZ používa vysoko kvalitnú mosadz, ktorá zodpovedá najnovším európskym normám EN 12164 a EN 12165. Komponenty výrobkov HERZ sú vyrobené z mosadze vďaka svojej dobrej pevnosti, vynikajúcej odolnosti voči korózii a rôznym ďalším vlastnostiam. Podľa článku 33 nariadenia REACH (ES . 1907/2006) sme povinní upozorniť na to, že olovo matériálu je uvedené na zozname SVHC a že všetky mosadzné komponenty vyrobené v našich výrobkoch presahujú 01% (w/w). Olovo (CAS: 7439-92-1 / EINECS: 231-100-1). Keďže olovo je súčasťou zliatiny, skutočná expozícia nie je možná, a preto nie sú potrebné žiadne ďalšie informácie o bezpečnom používaní.

7. Vlastnosti vyššie uvedených produktov sú v súlade s vyššie uvedenými vlastnosťami.

Pre vydanie tohto vyhlásenia o parametroch je v súlade s nariadením (EU) . 305/2011 výhradne zodpovedný výrobca vyššie uvedený.

Šmartno pri Litiji, 3.1.2019



R&D department
Valentin Kodrič