

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH / DECLARATION OF PERFORMANCE
No / nr 2021/01/17

- Name and trading name of the construction product / *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Pressure reducer / Reduktor ciśnienia
- Designation of the construction product's type / *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*
Membranowy reduktor ciśnienia / Membrane pressure reducer
- Intended use or application / *Zamierzone zastosowanie lub stosowanie:*
Pressure regulation in drinking water installations / Regulacja ciśnienia w instalacjach wody pitnej
- Manufacturer name and registered office, as well as the production site / *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*
HERZ Armaturen Ges.m.b.H. A-1230 Wien, Richard-Strauss-Straße 22
- Authorised agent's name and registered office, where applicable / *Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:*
HERZ Armatura i Systemy Grzewcze Spółka z o.o. 32-020 Wieliczka, ul. Grottgera 58
- Legal basis / *Podstawa prawna wprowadzenia wyrobu:*
The product has been introduced into the European system subject to the Journal of Laws [Dz. U.] 2016 text 1570 art.5, par. 3. The product has been introduced in Austria / Produkt wprowadzono w systemie europejskim zgodnie z Dz. U. 2016 poz. 1570 art.5 ust. 3. Wyrób został wprowadzony na terenie Austrii
- Technical specifications / *Specyfikacja techniczna:*
PN-EN 1567 Fittings in buildings. Reducing valves and combined water pressure reducing valves. Requirements and tests / PN-EN 1567 Armatura w budynkach. Zawory redukcyjne i zespolone zawory redukcyjne ciśnienia wody. Wymagania i badania

8. Declared performance / Deklarowane właściwości użytkowe

The construction product's essential characteristics for the intended use or application / Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Declared performance / Deklarowane właściwości użytkowe	Comments / Uwagi
Material / <i>Material:</i>	Brass body forged in accordance with CW626N, cover PA 6.6, EPDM membrane, spring steel spring, stainless steel spring guide, EPDM seal, PA 6.6 knob, stainless steel filter, PA12 filter cover, transparent or brass CW626N / Korpus z mosiądzu kufego zgodnie z CW626N, pokrywa PA 6.6, membrana EPDM, sprężyna ze stali sprężynowej, prowadnica sprężyny ze stali nierdzewnej, uszczelnienia EPDM, pokrętło PA 6.6, filtr ze stali nierdzewnej, osłona filtra z PA12, przezroczysta lub z mosiądzu CW626N	-
Max. operating pressure / <i>Maks. ciśnienie robocze</i>	16 bar	-
Max. operating temperature / <i>Maks. temperatura robocza</i>	40 lub 70 °C	Accordance to data sheets / Wg kart technicznych
Dimensions / <i>Średnice</i>	DN 15 – DN 50	Accordance to data sheets / Wg kart technicznych
Setting / <i>Nastawa</i>	1 – 6 bar	-
Medium / <i>Czynnik</i>	Water / Woda	-

- The performance of the aforesaid product conforms to all the declared performance aspects listed under par. 8. The present declaration of performance has been issued subject to the Law of 16 April 2004 on construction products under the sole responsibility of the manufacturer / *Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi własnościami użytkowymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.*

Signed on behalf of the manufacturer by / *W imieniu producenta podpis(a)*

Ing. Wolfgang Rauch
 Quality Manager


 (signature and stamp / podpis i pieczęć)

Place and date of issuance / *miejsce i data wydania:*

Wiedeń 2017-01-02