

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nr 03/ZGRZ/2017/01

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
Głowica termostatyczna MINI 2 PROV
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
CD-74-015,  
CD-74-015-H PIKO,  
CD-73-015
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Armatura stosowana w instalacjach centralnego ogrzewania obiektów budowlanych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
INVENA S.A., ul. Grabskiego 3, 75 209 Koszalin  
Miejsce produkcji:  
A.B.T. Co., Ltd., Chiny
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
-
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
System 3
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska Norma wyrobu:  
PN-EN 215:2020-01  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:  
TSE DENEY ve KALIBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI, Elektroteknik ve Kimya Laboratuvarı Grup Başkanlığı, Enerji Teknolojileri Laboratuvarı Müdürlüğü, AB-0001-T  
Instytut Energetyki Laboratorium Badawcze Grzejników i Armatury (UGA), 26-610 Radom, Ul. Wilcza 8, AB 143  
7b. Krajowa ocena techniczna:  
-  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:  
-  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:  
-

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|----------------------------------|-------|
| Gwint przyłączeniowy   | M30x1,5                          | -     |
| Maksymalna temperatura   | 110°C                            | -     |
| Histeresa  | 1,0 K                            | -     |
| Maksymalne dopuszczalne ciśnienie statyczne  | 1,0 MPa                          | -     |
| Maksymalne dopuszczalne ciśnienie różnicowe  | 0,1 MPa                          | -     |
| Zakres regulacji temperatur:<br>CD-74  | 6-28 °C                          | -     |
| CD-73  | 16-28 °C                         | -     |
| Rodzaj czujnika  | cieczowy                         | -     |

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

V-ce Prezes Zarządu ds. Finansowych Krystyna Klimowicz

.....  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Koszalin, Aktualizacja 02.07.2024

.....  
(miejsce i data wydania)

Wiceprezes Zarządu  
ds. Finansowych

.....  
Krystyna Klimowicz  
(podpis)