

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
Głowica termostatyczna
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
Głowice termostatyczne cieczowe
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 215:2005/A1:2006  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:  
-  
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	-
Histereza	1,0 K	-
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie statyczne	1,0 MPa	-
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie różnicowe	0,1 MPa	-
Zakres regulacji temperatury	6-28°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):

Koszalin, 24.01.2019

(miejsce i data wydania)

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

PREZES ZARZĄDU

Dorota Bireta Tomaszewska

(podpis)