

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Komplety termostaticzne
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
CD-77, CD-79, CD-80, CD-81
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:
ChRL
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
-
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu:
PN-EN 215:2005/A1:2006
PN-M-75002:2016
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	-
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie statyczne	1,0 MPa	-
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie różnicowe	0,1 MPa	-
Zakres regulacji temperatury	8-28°C	-
Rodzaj czujnika	cieczowy	-
Szczelność	Spełnia	-
Wytrzymałość hydrauliczna	Spełnia	-

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):

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

Koszalin, 04.04.2018

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)

