

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
Zestawy nietermostatyczne PROV
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
CZ-96-...
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:  
CN
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-M-75002:2016-10  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:  
INSTYTUT ENERGETYKI  
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 głowicy termostatycznej	M30x1,5	-
Maksymalna temperatura	110°C	-
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie statyczne	1,0 MPa	-

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):

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych  
Krystyna Klimowicz

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

Koszalin, 16 02 2022r.

.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
Wiceprezes Zarządu  
ds. Finansowych  
(podpis)  
Krystyna Klimowicz