

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Przewody natryskowe
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
AW-
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do higieny osobistej i przeznaczone jako wyposażenie i uzupełnienie armatury sanitarnej wanien i pryszniców.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
INVENA S.A., ul. Grabskiego 3, 75 209 Koszalin
Miejsce produkcji:
N.C.S.W. 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 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu:
PN-EN 1113:2015
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
Wymiary przyłączeniowe przewodu natryskowego	G ½ stożek X G ½	-
Długość przewodu natryskowego	80 cm - 225 cm	-
Materiał oplotu zewnętrznego przewodu natryskowego	metal, tworzywo	-
Klasa przepływu przewodu natryskowego	2	-

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, 12.05.2017

.....
(miejsce i data wydania)

PREZES ZARZĄDU

Dorota Bireta-Tomaszewska

.....
(podpis)