

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
Komplet natryskowy **NYKS BLACK**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
AU-32-Z..
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
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 1113:2015-06  
PN-EN 1112:2008  
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 natrysku ręcznego	G ½	-
Wymiary przyłączeniowe przewodu natryskowego	G ½ stożek X G ½	-
Długość przewodu natryskowego	150 cm	-
Materiał oplotu zewnętrznego przewodu natryskowego	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):

Prezes Zarządu Dorota Bireta Tomaszewska

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

**PREZES ZARZĄDU**

Koszalin, 28.10.2019

*Dorota Bireta-Tomaszewska*

.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)