

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

Excellent Krotos zestaw prysznicowy z baterią podtynkową bez wylewki, ze słuchawką i głowicą natryskową i wężem długości 150 cm, wykończenie: chrom, jakość I, AREX.8081CR

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Zestaw natryskowy złożony z:

- baterii podtynkowej termostatycznej (powszechnego zastosowania w budownictwie: armatura sieci domowej i użyteczności publicznej, armatura sanitarna);
- rury metalowej, z przełącznikiem, o długości 1,5 m; mocowanej do baterii natryskowej i do ściany; (przeznaczonego do łączenia natrysków ręcznych z armaturą sanitarną, stanowiącą wyposażenie łazienek i kabin natryskowych do higieny osobistej, niezależnie od zastosowanych materiałów)
- głowicy natryskowej oraz natrysku ręcznego (stosowanych do higieny osobistej, przeznaczonych jako wyposażenie i uzupełnienie armatury sanitarnej w łazienkach i kabinach natryskowych, niezależnie od zastosowanych materiałów);
- węża natryskowego, (przeznaczonego do łączenia natrysków ręcznych z armaturą sanitarną, stanowiącą wyposażenie łazienek i kabin natryskowych do higieny osobistej, niezależnie od zastosowanych materiałów)

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Bateria do użycia w basenach lub prysznicach

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobów

Excellent S.A. 32-003 Podłęże 662

Zakład produkcyjny: Daying Industrial Zone, Heshan City, Guangdong, China

5. Nazwa i adres upoważnionego producenta, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

PN-EN 1111:2017 Armatura sanitarna – baterie termostatyczne(PN 10) Ogólne wymagania techniczne

PN-EN 1112:2008 Armatura sanitarna – Wyloty natrysków do armatury sanitarnej do systemu zasilania typu 1 i 2. Ogólne wymagania techniczne.

PN-EN 1113:2015 Armatura sanitarna — Przewody natryskowe do armatury sanitarnej do systemu zasilania typu 1 i 2 — Ogólne wymagania techniczne

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Bateria termostatyczna, podtynkowa, poziomego montażu, ścienna, z przełącznikiem, bez wylewki, kl.

Przepływu A/A, gr. akustyczna U; PN-EN 1111:2017

Głowica natryskowa: G ½, kl. przepływu ZZ, gr. akustyczna: U; PN-EN 1112:2008

Natrysk ręczny G ½, kl. przepływu ZZ, gr. akustyczna: U; PN-EN 1112:2008

Przewód natryskowy G½ x G½, długość 150 cm, tworzywo, nakrętka stożkowa C= Ø23, klasa przepływu E, PN-EN 1113:2015

EXCELLENT

Parametr	Właściwości użytkowe (wynik badania)	Określono wg. normy	Norma
Typ	Bateria z oddzielną regulacją przepływu i temperatury	Typ 2	PN-EN 1111:2017
Typ baterii	Do zabudowy podtynkowej		PN-EN 1111:2017
Typ wyjścia	Do podłączenia podtynkowego		PN-EN 1111:2017
Sugerowane użytkowanie	Wanna (min. 20 l/min) lub prysznic (min 12 l/min)		PN-EN 1111:2017
Metoda montażu	Na powierzchni pionowej		PN-EN 1111:2017
Grupa akustyczna	nieklasyfikowane	U	PN-EN 1111:2017
Klasa przepływu	0,3 MPa (3 bar) 0,25 l/s <math>Q < 0,33 \text{ l/s}</math>	A(każde wyjście)	PN-EN 1111:2017
Zastosowanie rozwiązań oszczędzających wodę	Nie	Nie	PN-EN 1111:2017
Klasa przepływu głowicy natryskowej	(1,5 <math>q < 7,2</math>) l/min	ZZ	PN-EN 1112:2008
Grupa akustyczna głowicy natryskowej	nieklasyfikowane	U	PN-EN 1112:2008
Klasa przepływu natrysku ręcznego	(1,5 <math>q < 7,2</math>) l/min	ZZ	PN-EN 1112:2008
Grupa akustyczna natrysku ręcznego	nieklasyfikowane	U	PN-EN 1112:2008
Klasa przepływu przewodów natryskowych	Typ 2, (3,8 <math>q < 10,8</math>) l/min	E	PN-EN 1113:2015

Ulotka informacyjna załączona do każdej jednostki produktu

9. Właściwości użytkowe określanego 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.

Marcin Kowalski
Product Manager

Kraków, dn. 02-05-2019

.....
podpis

