

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 01/07/2020AREX.SET.80

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

Excellent Zestaw prysznicowo-wannowy podtynkowy termostatyczny Krotos ,2 odbiorniki, z elementem podtynkowym, chrom, jakość I, AREX.SET.8045CR

Excellent Zestaw prysznicowo-wannowy podtynkowy termostatyczny Krotos ,2 odbiorniki, z elementem podtynkowym, czarny mat, jakość I, AREX.SET.8045BL

Excellent Zestaw prysznicowo-wannowy podtynkowy termostatyczny Krotos ,3 odbiorniki, z elementem podtynkowym, chrom, jakość I, AREX.SET.8046CR

Excellent Zestaw prysznicowo-wannowy podtynkowy termostatyczny Krotos ,3 odbiorniki, z elementem podtynkowym, czarny mat, jakość I, AREX.SET.8046BL

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Zestaw natryskowy złożony z:

- węża natryskowego, (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);
- przyłączy kątowe ściennie z mocowaniem męskim, (powszechnego zastosowanie w budownictwie: armatura sieci domowej i użyteczności publicznej, armatura sanitarna)
- ramię prysznicowe ściennie, (powszechnego zastosowania jako element deszczowni, znajdującej się nad użytkownikiem, w budownictwie: armatura sieci domowej i użyteczności publicznej, armatura sanitarna)
- bateria termostatyczna podtynkowa (powszechnego zastosowanie w budownictwie: armatura sieci domowej i użyteczności publicznej, armatura sanitarna)

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *Bateria do użycia w basenach, wannach, zlewozmywakach , umywalkach 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(PN10)-Ogólna specyfikacja techniczna

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

PN-EN 1113+A1:2011 Armatura sanitarna — Przewody natryskowe do armatury sanitarnej do systemu zasilania typu 1 i 2 — Ogólne wymagania techniczne

8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

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+A1:2011. Ramię prysznicowe: przyłączy do głowicy G ½, przyłączy do instalacji G ½, kl. przepływu A gr. akustyczna: U; PN-EN 1112:2008. Przyłączy kątowe: G ½, klasa przepływu Z, PN-EN 1113+A1:2011 Bateria prysznicowa termostatyczna, klasa przepływu: A, gr. akustyczna: U, PN-EN 1111:2017

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 < Q < 0,33 l/s	A (każde wyjście)	PN-EN 1111:2017
Zastosowanie rozwiązań oszczędzających wodę	Nie	Nie	PN-EN 1111:2017

Parametr	Właściwości użytkowe (wynik badania)	Norma zharmonizowana
Klasa przepływu głowicy natryskowej	ZZ	PN-EN 1112:2008
Grupa akustyczna głowicy natryskowej	U	PN-EN 1112:2008
Klasa przepływu przewodów natryskowych	E	PN-EN 1113+A1:2011
Grupa akustyczna przewodów natryskowych	U	PN-EN 1113+A1:2011
Klasa przepływu natrysku ręcznego	ZZ	PN-EN 1112:2008
Grupa akustyczna natrysku ręcznego	U	PN-EN 1112:2008
Klasa przepływu ramienia prysznicowego	A	PN-EN 1112:2008
Grupa akustyczna ramienia prysznicowego	U	PN-EN 1112:2008
Klasa przepływu przyłącza kąтового	ZZ	PN-EN 1113+A1:2011
Grupa akustyczna przyłącza kąтового	U	PN-EN 1113+A1:2011

Ulotka informacyjna załączona do każdej jednostki produktu

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.*

Kraków, 01.07.2020


.....
podpis