

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**Nr 01/12/2017AREX.SY.781CR****1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego**

Excellent Zestaw natryskowy Altar typu rain z baterią wannową mechaniczną, chrom, jakość I
AREX.SY.781CR

Excellent Zestaw natryskowy Altar typu rain z baterią wannową mechaniczną, chrom, jakość I
AREX.SY.781CR-N

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Zestaw natryskowy złożony z:

- baterii wannowej mechanicznej (powszechnego zastosowania w budownictwie: armatura sieci domowej i użyteczności publicznej, armatura sanitarna);
- rury metalowej, z przełącznikiem o długości 1,5 m; mocowane 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, wannach, wannach lub prysznicach**4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobów**

Excellent S.A. 30-841 Kraków, ul. Nad Drwiną 10/B3
Zakład produkcyjny: Chanchen Area, Foshan, Guandgong CHRL

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 817:2008 Armatura sanitarna – baterie mechaniczne(PN10)-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+A1:2011 Armatura sanitarna – Przewody natryskowe do armatury sanitarnej do systemu zasilania typu 1 i 2. Ogólne wymagania techniczne.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

- bateria mechaniczna, wannowa, poziomego montażu, ścienna, natynkowa, z przełącznikiem, z wylewką, gr. akustyczna II, kl. Przepływu S/S/S, 817:2008
- głowica natryskowa: G ½, kl. Przepływu ZZ, gr. akustyczna: U; 1112:2008
- natrysk ręczny G ½, kl. Przepływu ZZ, gr. akustyczna: U 1112:2008

EXCELLENT

- przewód natryskowy G ½ x G ½ , długość 150 cm, tworzywo, nakrętka stożkowa C=∅23, klasa przepływu E, PN-EN 1113+A1:2011

Parametr	Właściwości użytkowe (wynik badania)	Norma zharmonizowana
Klasa przepływu baterii mechanicznej	S/S/S	PN-EN 817:2008
Grupa akustyczna baterii mechanicznej	U	PN-EN 817:2008
Klasa przepływu głowicy natryskowej	ZZ	PN-EN 1112:2008
Grupa akustyczna głowicy natryskowej	U	PN-EN 1112:2008
Klasa przepływu natrysku ręcznego	ZZ	PN-EN 1112:2008
Grupa akustyczna natrysku ręcznego	U	PN-EN 1112:2008
Klasa przepływu przewodu natryskowego	ZZ	PN-EN 1113+A1:2011
Grupa akustyczna przewodu natryskowego	U	PN-EN 1113+A1:2011

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.

W imieniu producenta podpisał:

Kuczyński, 01.12.17

.....
miejsce i data wydania

[Podpis]
podpis