

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 01/12/2017AREX.SY.127CR

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

Excellent kolumna prysznicowa z baterią natryskową, regulowana wysokość, ze słuchawką i głowicą natryskową i wężem długości 130 cm, wykończenie: chrom, jakość I, AREX.SY.127CR

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Zestaw natryskowy złożony z:

- baterii natryskowej mechanicznej (powszechnego zastosowania w budownictwie: armatura sieci domowej i użyteczności publicznej, armatura sanitarna);
- rury metalowej, z przełącznikiem; 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: Zestaw natryskowy do powszechnego stosowania w budownictwie: armatura sieci domowej i użyteczności publicznej, armatura sanitarna

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobów

Excellent S.A. 32-003 Podtęże 662

Zakład produkcyjny: Meitou Industrial city, Longwan, Wenzhou, 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 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, natryskowa poziomego montażu, ścienna, natynkowa, bez wylewki, kl.

Przepływu, gr. akustyczna U A/Z PN-EN 817:2008

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

Parametr	Właściwości użytkowe (wynik badania)	Norma zharmonizowana
Klasa przepływu baterii mechanicznej	A/Z	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 przewodów natryskowych	E	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:

Kraków, 01.12.17
.....
miejsce i data wydania


podpis