

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 01/12/2017AREX.9033CR

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego**
Excellent Oxalia bateria 4-otworowa nawannowa z wylewką stałą, ze słuchawką i węzłem długości 150 cm, wykończenie: chrom, jakość I, AREX.9033CR
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
Bateria nawannowa 4-otworowa złożony z:
 - baterii wannowej mechanicznej (powszechnego zastosowania w budownictwie: armatura sieci domowej i użyteczności publicznej, armatura sanitarna);
 - 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)
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Bateria mechaniczna do powszechnego stosowania w budownictwie: armatura sieci domowej i użyteczności publicznej, armatura sanitarna
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobów**
Excellent S.A. 32-003 Podłęże, Podłęże 662
Zakład produkcyjny: Industrial Zone, Shuikou town, Kaiping city, Guangdong China
- Nazwa i adres upoważnionego producenta, o ile został ustanowiony:**
Nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**
System 4
- 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
- Deklarowane właściwości użytkowe:**
 - Bateria mechaniczna, nawannowa, poziomego montażu, nawannowa, natynkowa, z przełącznikiem, z wylewką stałą, gr. akustyczna U, Kl. przepływu B/A; 817:2008
 - Natrysk ręczny G ½, Kl. przepływu ZZ, gr. akustyczna: U; PN-EN 1112:2008

EXCELLENT SA ■ Podłęże 662 ■ 32-003 Podłęże ■ tel 12 653 05 66 ■ sekretariat@excellent.com.pl ■ www.excellent.com.pl

Zarząd ■ Bogusław Grzybczyk - Wiceprezes Zarządu ■ Krzysztof Rogoża - Wiceprezes Zarządu ■ Edward Ziębicki - Wiceprezes Zarządu
Sąd rejestrowy: Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieście w Krakowie ■ Wysokość kapitału zakładowego: 3259200,00 zł – wpłacony w całości

NIP: 676-10-26-714 ■ REGON 350885474 ■ Nr KRS: 0000169449

EXCELLENT

- Przewód natryskowy $G\frac{1}{2}$ x $G\frac{1}{2}$, długość 150 cm, tworzywo, nakrętka stożkowa C = $\varnothing 23$, klasa przepływu E, PN-EN 1113+A1:2011

Parametr	Właściwości użytkowe (wynik badania)	Norma zharmonizowana
Klasa przepływu baterii mechanicznej	B/A	PN-EN 817:2008
Grupa akustyczna baterii mechanicznej	U	PN-EN 817:2008
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 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 podpisali:

Krzysztof Rogoda
.....

Edward Ziębicki
.....

podpis

EXCELLENT SA • Podłężę 662 • 32-003 Podłężę • tel 12 653 05 66 • sekretariat@excellent.com.pl • www.excellent.com.pl

Zarząd • Bogusław Grzybczyk - Wiceprezes Zarządu • Krzysztof Rogoda - Wiceprezes Zarządu • Edward Ziębicki - Wiceprezes Zarządu
Sąd rejestrowy: Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie • Wysokość kapitału zakładowego: 3259200,00 zł – wpłacony w całości

NIP: 676-10-26-714 • REGON 350885474 • Nr KRS: 0000169449