

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 01/11/2017AREX.2033CR**

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego**
Excellent bateria 4-otworowa nawannowa z wylewką stałą, ze słuchawką i węzłem długości 150 cm, wykończenie: chrom, jakość I, AREX.2033CR
2. **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*);
 - węzła 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 mechaniczna 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 Podłęże 662
Zakład produkcyjny: Dayan Industrial Area, Huangpu Town, Zhongshan City, Guangdong Province, 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, 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
 - Przewód natryskowy G½ x G½, długość 150 cm, tworzywo, nakrętka stożkowa C= Ø23, klasa przepływu E, PN-EN 1113+A1:2011

EXCELLENT

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 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 podpisaj:

.....
miejsce i data wydania


podpis