

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 04/11/2017AREX.2081****1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego**

*Excellent kolumna prysznicowa z baterią natryskową, regulowana wysokość, ze słuchawką i głowicą natryskową i wężem długości 150 cm, wykończenie: chrom, jakość I, AREX.2081CR*

*Excellent kolumna prysznicowa z baterią natryskową, regulowana wysokość, ze słuchawką i głowicą natryskową i wężem długości 150 cm, wykończenie: chrom, jakość I, AREX.2081CR-N*

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Zestaw natryskowy złożony z:

- baterii natyskowej mechanicznej (*powszechnego zastosowania w budownictwie: armatura sieci domowej i użyteczności publicznej, armatura sanitarna*);

- rury metalowej, z przełącznikiem, o długości 1,5 m; 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 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:**

7. System 4

**8. 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*

## EXCELLENT

### 9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Bateria mechaniczna, natryskowa poziomego montażu, ścienna, natynkowa, bez wylewki, kl. przepływu, gr. akustyczna U S/S 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	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 przewodów natryskowych	E	PN-EN 1113+A1:2011

Ulotka informacyjna załączona do każdej jednostki produktu

10. 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:

.....  
miejsce i data wydania

podpis