

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 01/04/2019AREX.SET.2025CR****1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego**

Zestaw wannowy podtynkowy z wylewką wannową, z baterią podtynkową, wylewka wannowa, , ze słuchawką prysznicową, węzłem prysznicowym długości 150 cm, przyłącze kątowe, wykończenie: chrom, jakość I, AREX.SET.2025CR

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Zestaw natryskowy złożony z:

- baterii prysznicowo-wannowej podtynkowej, (powszechnego zastosowanie w budownictwie: armatura sieci domowej i użyteczności publicznej, armatura sanitarna)
- węzła natryskowego, (przeznaczonego do łączenia natrysków ręcznych z armaturą sanitarną, stanowiącą wyposażenie łazienek i kabin natryskowych do higieny osobistej, niezależnie od zastosowanych materiałów);
- natrysku ręcznego (stosowanych do higieny osobistej, przeznaczonych jako wyposażenie i uzupełnienie armatury sanitarnej w łazienkach i kabinach natryskowych, niezależnie od zastosowanych materiałów);
- przyłącze kątowe ściennie z mocowaniem męskim, (powszechnego zastosowanie w budownictwie: armatura sieci domowej i użyteczności publicznej, armatura sanitarna)

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Zestaw wannowy 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: Kaiping, Guangdong, 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 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

PN-EN 1113+A1:2011 Armatura sanitarna — Przewody natryskowe do armatury sanitarnej do systemu zasilania typu 1 i 2 — Ogólne wymagania techniczne

PN-EN 817:2008 Armatura sanitarna — baterie mechaniczne (PN10) — Ogólne wymagania techniczne

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

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

Ramię prysznicowe: przyłączy do głowicy G ½, przyłączy do instalacji G ½, kl. przepływu A gr. akustyczna: U; PN-EN 1112:2008;

Przyłączy kątowe: G ½, klasa przepływu Z, PN-EN 1113+A1:2011

Bateria prysznicowo-wannowa podtynkowa, kl. Przepływu S/S, gr. akustyczna: U, PN-EN 817:2008

Parametr	Właściwości użytkowe (wynik badania)	Norma zharmonizowana
Klasa przepływu głowicy natryskowej	ZZ	PN-EN 1112:2008
Grupa akustyczna głowicy natryskowej	U	PN-EN 1112:2008
Klasa przepływu przewodów natryskowych	E	PN-EN 1113+A1:2011
Grupa akustyczna przewodów natryskowych	U	PN-EN 1113+A1:2011
Klasa przepływu natrysku ręcznego	ZZ	PN-EN 1112:2008
Grupa akustyczna natrysku ręcznego	U	PN-EN 1112:2008
Klasa przepływu ramienia prysznicowego	A	PN-EN 1112:2008
Grupa akustyczna ramienia prysznicowego	U	PN-EN 1112:2008
Klasa przepływu przyłączy kąтового	ZZ	PN-EN 1113+A1:2011
Grupa akustyczna przyłączy kąтового	U	PN-EN 1113+A1:2011
Klasa przepływu baterii podtynkowej	S/S	PN-EN 817:2008
Grupa akustyczna baterii podtynkowej	U	PN-EN 817:2008

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:

Krzysztof Rogoda 01.06/9

.....
miejsce i data wydania

[Podpis]
podpis