

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 31/12/2018AREX.2055

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

*Excellent Keria bateria wannowa wolnostojąca, chrom, jakość I, AREX.2055CR,
 Excellent Keria bateria wannowa wolnostojąca, chrom, jakość I, AREX.2055CR/NK
 Excellent Keria bateria wannowa wolnostojąca, czarny, jakość I, AREX.2055BL,
 Excellent Keria bateria wannowa wolnostojąca, czarny, jakość I, AREX.2055BL/NK*

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Bateria mechaniczna

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Bateria do użycia w basenach, wannach, zlewozmywakach, wannach lub prysznicach

4. 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*

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 wannowa, montaż na powierzchni poziomej, natynkowy, z przełącznikiem, z wylewką stałą, grupa akustyczna: nieklas., klasa przepływu: S/A; PN-EN 817:2008
- Natrysk ręczny G1/2, kl. Przepływu ZZ, gr. akustyczna: II, PN-EN 1112:2008
- Przewód natryskowy G1/2xG1/2, długość 150 cm, tworzywo, nakrętka stożkowa C=23, klasa przepływu E, PN-EN 1113+A1:2011

Parametr	Właściwości użytkowe (wynik badania)	Norma zharmonizowana
Klasa przepływu baterii	S/A	PN-EN 817:2008
Grupa akustyczna baterii	U	PN-EN 817:2008
Klasa przepływu natrysku ręcznego	Z/Z	PN-EN 1112:2008
Grupa akustyczna natrysku ręcznego	U	PN-EN 1112:2008
Klasa przepływu przewody natrysk.	E	PN-EN 1113+A1:2011
Grupa akustyczna baterii	U	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 podpisat:

Kraków 31.12.18
.....
miejsce i data wydania


podpis