

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 01/09/2020AREX.SET.1245****1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego**

Zestaw prysznicowo-wannowy podtynkowy PI, z baterią podtynkową, głowica prysznicowa, ramię prysznicowe, ze słuchawką i węzłem długości 150 cm, przyłącze kątowe, wykończenie: chrom, jakość I,

kod: AREX.SET.1245CR, AREX.SET.1245CR-NK

Zestaw prysznicowo-wannowy podtynkowy PI, z baterią podtynkową, głowica prysznicowa, ramię prysznicowe, ze słuchawką i węzłem długości 150 cm, przyłącze kątowe, wykończenie: czarny mat, jakość I,

kod: AREX.SET.1245BL, AREX.SET.1245BL-NK

Zestaw prysznicowo-wannowy podtynkowy PI, z baterią podtynkową, głowica prysznicowa, ramię prysznicowe, ze słuchawką i węzłem długości 150 cm, przyłącze kątowe, wykończenie: biały mat, jakość I,

kod: AREX.SET.1245WH, AREX.SET.1245WH-NK

Zestaw prysznicowo-wannowy podtynkowy PI, z baterią podtynkową, głowica prysznicowa, ramię prysznicowe, ze słuchawką i węzłem długości 150 cm, przyłącze kątowe, wykończenie: złoty połysk, jakość I,

kod: AREX.SET.1245GL, AREX.SET.1245GL-NK

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Zestaw natryskowy złożony z:

- bateria prysznicowo-wannowa podtynkowa, (powszechnego zastosowanie w budownictwie: armatura sieci domowej i użyteczności publicznej, armatura sanitarna)
- węża natryskowego, (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);
- przyłącze kątowe ściennie z mocowaniem męskim, (powszechnego zastosowanie w budownictwie: armatura sieci domowej i użyteczności publicznej, armatura sanitarna)
- ramię prysznicowe ściennie, (powszechnego zastosowania jako element deszczowni, znajdującej się nad użytkownikiem, w budownictwie: armatura sieci domowej i użyteczności publicznej, armatura sanitarna)

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: Daying Industrial Zone, Heshan 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 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: przyłącze do głowicy G ½, przyłącze do instalacji G ½, kl. przepływu A gr. akustyczna: U; PN-EN 1112:2008;
 Przyłącze 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 przyłącza kąтового	ZZ	PN-EN 1113+A1:2011
Grupa akustyczna przyłącza 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.

Kraków, 01.09.2020
 miejsce i data wydania



 podpis