

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH


Nr 01/07/2020AREX8081

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego**
Excellent Zestaw prysznicowy Rain Krotos ,2 odbiorniki, natynkowy, chrom, jakość I, AREX.8080CR
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
Zestaw natryskowy złożony z:
 - baterii wannowej mechanicznej (powszechnego zastosowania w budownictwie: armatura sieci domowej i użyteczności publicznej, armatura sanitarna);
 - rury metalowej, z przełącznikiem o długości 1,5 m; mocowane 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:** *Bateria do użycia w basenach, wannach, zlewozmywakach , umywalkach lub prysznicach*
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 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, poziomego montażu, ścienna, natynkowa, z przełącznikiem, z wylewką, gr. akustyczna II, kl. Przepływu S/S/S, 817:2008*
 - *głowica natryskowa: G ½, kl. Przepływu ZZ, gr. akustyczna: U; 1112:2008*
 - *natrysk ręczny G ½ , kl. Przepływu ZZ, gr. akustyczna: U 1112:2008*
 - *przewód natryskowy G ½ x G ½ , długość 150 cm, tworzywo, nakrętka stożkowa C=Ø23, klasa przepływu E, PN-EN 1113+A1:2011*

Parametr	Właściwości użytkowe (wynik badania)	Norma zharmonizowana
<i>Klasa przepływu baterii mechanicznej</i>	<i>S/S/S</i>	<i>PN-EN 817:2008</i>
<i>Grupa akustyczna baterii mechanicznej</i>	<i>U</i>	<i>PN-EN 817:2008</i>
<i>Klasa przepływu głowicy natryskowej</i>	<i>ZZ</i>	<i>PN-EN 1112:2008</i>
<i>Grupa akustyczna głowicy natryskowej</i>	<i>U</i>	<i>PN-EN 1112:2008</i>
<i>Klasa przepływu natrysku ręcznego</i>	<i>ZZ</i>	<i>PN-EN 1112:2008</i>
<i>Grupa akustyczna natrysku ręcznego</i>	<i>U</i>	<i>PN-EN 1112:2008</i>
<i>Klasa przepływu przewodu natryskowego</i>	<i>ZZ</i>	<i>PN-EN 1113+A1:2011</i>
<i>Grupa akustyczna przewodu natryskowego</i>	<i>U</i>	<i>PN-EN 1113+A1:2011</i>

9. *Ulotka informacyjna załączona do każdej jednostki produktu*
10. *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.*

Kraków, 01.07.2020


.....
podpis