

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 01/07/2020ARAC.SY.10

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

ACTIMA, Zestaw prysznicowy termostatyczny Rain Round Termo, regulowana wysokość, ze słuchawką i głowicą natryskową i wężem długości 150 cm, wykończenie: chrom, jakość I, ARAC.SY.107CR

ACTIMA, Zestaw prysznicowy termostatyczny Rain Square Termo, regulowana wysokość, ze słuchawką i głowicą natryskową i wężem długości 150 cm, wykończenie: chrom, jakość I, ARAC.SY.108CR

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Zestaw natryskowy złożony z:

- baterii natryskowej termostatycznej (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: 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 1111:2017 Armatura sanitarna – baterie termostatyczne(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+A1:2015 Armatura sanitarna — Przewody natryskowe do armatury sanitarnej do systemu zasilania typu 1 i 2 — Ogólne wymagania techniczne

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Bateria termostatyczne, natryskowa, bez przełącznika, poziomego montażu, ścienna, natynkowa, bez wylewki, kl. Przepływu: S/S, gr. akustyczna U PN-EN 1111:2017

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
<i>Klasa przepływu baterii mechanicznej</i>	<i>S/S</i>	PN-EN 1111:2017
<i>Grupa akustyczna baterii mechanicznej</i>	<i>U</i>	PN-EN 1111:2017
<i>Klasa przepływu głowicy natryskowej</i>	<i>ZZ</i>	PN-EN 1112:2008
<i>Grupa akustyczna głowicy natryskowej</i>	<i>U</i>	PN-EN 1112:2008
<i>Klasa przepływu natrysku ręcznego</i>	<i>ZZ</i>	PN-EN 1112:2008
<i>Grupa akustyczna natrysku ręcznego</i>	<i>U</i>	PN-EN 1112:2008
<i>Klasa przepływu przewodów natryskowych</i>	<i>E</i>	PN-EN 1113+A1:2011
<i>Klasa przepływu przewodów natryskowych</i>	<i>U</i>	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 podpisał:

*Kraków, 01.07.2020
miejsce i data wydania*

.....
podpis