

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 01/01/2018ARAC.ML9304T**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego**

Panel natryskowy termostatyczny MORE TERMO serii Actima, rozmiar 1500x200 mm, mm, ze słuchawką i wężem długości 150 cm, jakość I, o kodzie: ARAC.ML9304T

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Panel natryskowy złożony z:

- baterii natryskowej termostatycznej (Armatura sanitarna, baterie termostatyczne),
- 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);
- natrysku ręcznego (stosowanych do higieny osobistej, przeznaczonych jako wyposażenie i uzupełnienie armatury sanitarnej w łazienkach i kabinach natryskowych, niezależnie od zastosowanych materiałów);

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Panel natryskowy termostatyczny 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: Yangyushan, Hengjie Town, Luqiao, Taizhou, Zhejiang, 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 1112:2002 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+A1:2011 Armatura sanitarna – Przewody natryskowe do armatury sanitarnej do systemu zasilania typu 1 i 2 – Ogólne wymagania techniczne

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Bateria termostatyczna, natryskowa, pionowego montażu, podtynkowa, przełącznik dołączony na rurce sztywnej, z wylewką, gruba akustyczna U, kl. przepływu: A, PN-EN 1112:2002

Głowica natryskowa: G ½ , kl. przepływu ZZ, gr. akustyczna: U; PN-EN 1112:2008

Wylewka natryskowa górna, kaskada, kl. Przepływu: ZZ, grupa akustyczna: U, PN-EN 1112:2008

Dysze natryskowe: 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
Klasa przepływu bateria termostatyczna	A	PN-EN 1112:2002
Grupa akustyczna bateria termostatyczna	U	PN-EN 1112:2002
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

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 podpisać:

.....
 miejsce i data wydania


 podpis