

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. MISFR130

wydanie pierwsze (a) z dnia 02.01.2017

1. Nazwa wyrobu budowlanego:

MISFR130

nazwa handlowa wyrobu budowlanego

AQUADERE

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

Asfaltowa emulsja anionowa, rodzaj A

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

gruntowanie podłoża

4. Nazwa i adres siedziby producenta:

SOPREMA SAS 14 Rue de Saint Nazaire, 67025 Strasbourg Cedex 1, Francja

miejsce produkcji wyrobu:

SOPREMA SAS 14 Rue de Saint Nazaire, 67025 Strasbourg Cedex 1, Francja

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

SOPREMA Polska Sp. z o.o.; Pass ul. Stefana Batorego 7, 05-870 Błonie

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a Polska Norma wyrobu:

PN-B-24002:1997 + PN-B-24002:1997/Ap1:2001

Nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów i numer akredytacji:

**COBR PIB Pracownia Badań Jakościowych; Al. Korfantego 193 A, 40-157 Katowice
AB 008**

**SOPREMA**

Rozwiązania dla izolacji bitumicznych

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI WYROBU BUDOWLANEGO DLA ZAMIERZONEGO ZASTOSOWANIA LUB ZASTOSOWAŃ	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	UWAGI
zdolność do rozcieńczania emulsji wodą, % (v/v)	300	-
zawartość niezemulgowanego asfaltu, wartość średnia, % (m/m)	0,0	-
czas tworzenia powłoki, h	nie dłużej niż 6	-
zawartość wody, % (m/m)	48	-

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze 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:

kierownik Działu Technicznego Dariusz Stefaniak

Pass, dnia 02.01.2017 roku

(miejsce i data wystawienia)

Dariusz Stefaniak

 SOPRASSISTANCE
Kierownik Techniczny
Specjalista Membrany PCV i TPO

(podpis osoby upoważnionej)**SOPREMA**