



SOPREMA

Rozwiązania dla izolacji bitumicznych

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. MISFR179

wydanie pierwsze (a) z dnia 02.09.2019 nr MISFR179.a.PL

1. Nazwa wyrobu budowlanego:

Wpust dachowy

nazwa handlowa wyrobu budowlanego

DRAINI BTM

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

wpusty ściekowe w budynkach

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

wpusty dachowe do odprowadzania wody i ścieków

4. Nazwa i adres siedziby producenta:

Soprema S.A.S. 14, rue de Saint-Nazaire CS 60121; 67026 Strasbourg cedex, Francja

miejsce produkcji wyrobu:

ul. Stefana Batorego 7, Pass, 05-870 Błonie

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

nie dotyczy

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

system 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7b Polska Norma Wyrobu:

PN-EN 1253



SOPREMA

**SOPREMA**

Rozwiązania dla izolacji bitumicznych

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI WYROBU BUDOWLANEGO DLA ZAMIERZONEGO ZASTOSOWANIA	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Wygląd zewnętrzny	zgodny
Właściwości materiału	zgodne
Wodoszczelność korpusu	wodoszczelny
Wytrzymałość na obciążenie	klasa H 1,5
Współczynnik strat hydraulicznych	0,36 dla wylotu pionowego awaryjnego
Szczelność połączenia wpustu z papą	zgodna
Odporność na gorący bitum asfalt	odporny
Odporność na warunki klimatyczne	odporny
Wytrzymałość mechaniczna pierścienia zaciskowego	NPD

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 02.09.2019 roku

(miejsce i data wystawienia)

Dariusz Stefaniak



SOPRASSISTANCE
Kierownik Techniczny
Specjalista Membrany PCV i TPO

(podpis osoby upoważnionej)

**SOPREMA**