

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**nr. MISPL001**

wydanie drugie (b) z dnia 04.11.2020 anuluje i zastępuje wydanie z dnia 02.01.2017

1. Nazwa wyrobu budowlanego:

**welon z włókien szklanych**

nazwa handlowa wyrobu budowlanego

**SOPRAVOILE**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

**MISPL001**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**warstwa separacyjna oraz zwiększająca odporność ogniową w dachowych systemach hydroizolacyjnych**

4. Nazwa i adres siedziby producenta:

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

miejsce produkcji wyrobu:

**zakład produkcyjny: SAINT GOBAIN ADFORS  
517 avenue de la Boisse, 73025 Chambery cedex France**

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 4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a Polska Norma wyrobu:

**PN-B 23119**

Nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów i numer akredytacji:

**nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI WYROBU BUDOWLANEGO DLA ZAMIERZONEGO ZASTOSOWANIA LUB ZASTOSOWAŃ	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	UWAGI
gramatura (g/m <sup>2</sup> ) SOPRAVOILE 100 SOPRAVOILE 120 SOPRAVOILE 130	100 ± 5 120 ± 6 130 ± 6	-
siła zrywająca – wzdłuż, w poprzek (N/50 mm) SOPRAVOILE 100 SOPRAVOILE 120 SOPRAVOILE 130	≥300, ≥300 ≥320, ≥320 ≥320, ≥320	-
odporność termiczna (°C) SOPRAVOILE 100 SOPRAVOILE 120 SOPRAVOILE 130	≥200* ≥200* ≥200*	-

\* Wymaganie uwarunkowane odpornością termiczną lepiszcza. Odporność termiczna włókien szklanych 500°C

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 04.11.2020 roku

(miejsce i data wystawienia)



Dariusz Stefaniak  
SOPRASSISTANCE  
Kierownik Techniczny  
Specjalista Membrany PCV i TPO

(podpis osoby upoważnionej)