

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. CCHEU1901

wydanie A nr CCHEU1901.a.PL. z dnia 1.07.2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

CCHEU1901

nazwa handlowa produktu

ALSAN FLEX 2711 CO

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania.

**Uszczelniacz do elementów elewacji: F-EXT-INT-CC Klasa 25LM
Uszczelniacz do dylatacji w posadzce: PW-EXT-INT-CC**

3. Producent:

**SOPREMA Holding
14, rue de Saint-Nazaire - CS 60121
67025 STRASBOURG CEDEX
www.soprema.com**

4. Upoważniony przedstawiciel

Nie dotyczy

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych 3

6a. Norma zharmonizowana

**EN 15651-1:2012
EN 15651-4:2012**

Jednostka notyfikowana

**4Ward Testing Ltd (NB n° 2538)
przeprowadził ustalenie typu produktu w ramach system 3.**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Norma Zharmonizowana
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	NPD	
Trwałość	Spełnia	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
- Utrata objętości	≤ 10 %	EN 15651-1:2012
- Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu dla kitów niekonstrukcyjnych stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	NPD	
-Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
- Właściwości adhezyjne/kohezyjne przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania wody	NPD	
- Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NPD	EN 15651-4:2012
-Odporność na rozdarcie	NPD	
- Właściwości adhezyjne/kohezyjne przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania wody	NPD / change of secant modulus ≤ 50 %	
- Właściwości adhezyjne/kohezyjne przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania słonej wody	NPD	

NPD –właściwość użytkowa nieokreślana

W imieniu producenta podpisał: kierownik Działu Technicznego Dariusz Stefaniak

Pass, dnia 1.07.2020 roku

(miejsce i data wystawienia)

Dariusz Stefaniak

 SOPRASSISTANCE
 Kierownik Techniczny
 Specjalista Membrany PCV i TPO

(podpis osoby upoważnionej)