

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. CCHEU1902

wydanie A nr CCHEU1902.a.PL. z dnia 1.07.2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

CCHEU1902

nazwa handlowa produktu

ALSAN FLEX 2721 SB

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania.

**Uszczelniacz elewacyjny do aplikacji
wewnętrznych i zewnętrznych:**

F-EXT-INT-CC Class 25 HM

**Uszczelniacz do szczelin dylatacyjnych
w posadzkach do aplikacji wewnętrznych
i zewnętrznych:**

PW-EXT-INT-CC Class 25 HM

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

SKZ Testing GmbH (NB n° 1213)

has carried out the determination of Product Type under 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	EN 15651-4:2012
- Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NPD	
- Odporność na rozdarcie	NPD	EN 15651-4:2012
- 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	

EN 15651 część 1

Kondycjonowanie: metoda B

Podłoże: zaprawa M2 (bez gruntu)

EN 15651 część 4

Kondycjonowanie: metoda B

Podłoże: zaprawa M2 (z gruntem)

NPD –właściwość użytkowa nieokreślana

Właściwości produktu określone powyżej są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

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)

Soprema Polska Sp. z o.o. • Stefana Batorego 7 • Pass • 05-870 • Błonie

Tel.: +48 22 436 93 00 • Fax: +48 22 436 93 06

E-mail: biuro@soprema.pl • www.soprema.pl

NIP: 778-11-19-419 • REGON: 630703900 • KRS: 0000163897

Konto bankowe: Societe Generale 43184000072213616008101819

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy • XIII Wydział Gospodarczy KRS

Wysokość Kapitału Zakładowego: 19 000 000 PLN