

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. CCHEU1903

wydanie A nr CCHEU1903.a.PL. z dnia 1.07.2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

CCHEU1903

nazwa handlowa produktu

ALSAN SIL 2440 FA

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania.

Uszczelniacz do elementów elewacji:

Szczeliwo do szklenia:

Uszczelniacz do spoin sanitarnych:

F-EXT-INT-CC Klasa 25LM

G-CC Klasa 25LM

klasa S XS1

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 15651-2:2012

EN 15651-3:2012

Jednostka notyfikowana

SKZ Testing GmbH (NB n°1213)

przeprowadził ustalenie typu produktu w systemie 3.



7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Essential characteristics	Performances	Harmonised standard
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	NPD	
Trwałość	Zgodne	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
- Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu w zimnym klimacie (-30 ° C)	NPD	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
-Właściwości przy rozciąganiu do stosowania w zimnym klimacie (-30 ° C)	≤ 0.9 MPa	
-Utrata objętości	≤ 10 %	
-Utrata objętości	≤ 20 %	EN 15651-3:2012
-Właściwości przy rozciąganiu przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NPD	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
-Odporność na spływanie	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
- Właściwości adhezyjne / kohezyjne po wystawieniu na działanie ciepła, wody i sztucznego światła	NPD	EN 15651-2:2012
-Elastic recovery	≥ 60 %	
Microbiological growth	1	EN 15651-2:2012

EN 15651 część 1 i 2

Kondycjonowanie: metoda A

Podłoże: zaprawa M2 (bez podkładu)

szkło (bez podkładu)

aluminium anodowane (bez podkładu)

EN 15651 część 3

Podłoże: szkło (bez podkładu)

aluminium anodowane (bez podkładu)

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