



**SOPREMA**

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**nr WPBFR105**



1 – Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**WPBFR105**

Nazwa handlowa:

**SOPRAVAP STICK ALU S 16**

2 – Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Wyroby do regulacji przenikania pary wodnej**

3 - Producent:

**SOPREMA SAS**  
**14, rue de Saint-Nazaire – CS 60121**  
**67025 STRASBOURG cedex**  
**www.soprema.com**

4 – Upoważniony przedstawiciel:

**Nie dotyczy**

5 – System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 3**

6a – Normy zharmonizowane: **EN 13970:2004 + A1:2006**

Jednostka (-i) notyfikowana (-e):

**CSTB (Jednostka notyfikowana nr 0679):**

- **Przeprowadziła wstępne badania typu zgodnie z systemem 3,**
- **wydała odpowiednie sprawozdania z badań.**

**7 – Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna
Reakcja na ogień	<b>E</b>	<b>EN 13970:2004 + A1:2006</b>
Wodoszczelność	<b>Wodoszczelna</b>	
Właściwości przy rozciąganiu : Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż x w poprzek (N / 50 mm) Wydłużenie wzdłuż x w poprzek (%)	<b>≥ 900 x 900 ≥ 3 x 3</b>	
Odporność na uderzenie (mm)	<b>≥ 150</b>	
Wytrzymałość złączy na ścinanie (N/50 mm)	<b>≥ 500</b>	
Giętkość w niskiej temperaturze	<b>≤ -20°C</b>	
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) (N)	<b>≥ 200</b>	
Trwałość Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu Odporność na chemikalia	<b>Spełnia wymagania NPD</b>	
Przenikanie pary wodnej (współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej)	<b>≥ 1.2 10<sup>6</sup></b>	
Substancje niebezpieczne (Uwaga 1 i 2)	<b>Spełnia wymagania</b>	

Uwaga 1: Produkt nie zawiera azbestu oraz związków smoły.

Uwaga 2: Ponieważ nie istnieje europejska metoda badawcza, nie można zadeklarować właściwości użytkowych w zakresie reakcji na wypiukiwanie. Informację należy sporządzić zgodnie z krajowymi przepisami obowiązującymi w miejscu użycia wyrobu.

**8 – Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:****Nie dotyczy**

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

W imieniu producenta podpisał:

**Strasbourg, 7 May 2018,**  
**Export Technical Manager, Mr Pascal MOUGEOT-LUDIN**