



**SOPREMA**

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**nr WPBFR212**



1 – Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**WPBFR212**

Nazwa handlowa:

**EQUERRE DE RENFORT SOPRALENE**

2 – Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Wyroby asfaltowe na osnowie do izolacji wodochronnej dachów**

3 – Producent:

**SOPREMA SAS**  
**14, rue de Saint-Nazaire – CS 60121**  
**67100 STRASBOURG**  
**www.soprema.com**

4 – Upoważniony przedstawiciel:

**Nie dotyczy**

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

**System 2+**

6a – Normy zharmonizowane: **EN 13707 :2004 + A2 :2009**

Jednostka (-i) notyfikowana (-e):

**Kiwa Polymer Institut GmbH (Jednostka notyfikowana nr 1119):**

- **przeprowadziła inspekcję Zakładowej Kontroli Produkcji w systemie 2+,**
- **wydała certyfikaty zakładowej kontroli produkcji.**

**7 – Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna
Odporność na działanie ognia zewnętrznego (Uwaga 1)	<b>FROOF (t1,t2,t3,t4)</b>	<b>EN 13707:2004 + A2:2009</b>
Reakcja na ogień	<b>E</b>	
Wodoszczelność	<b>Wodoszczelna</b>	
Właściwości przy rozciąganiu : Maksymalna siła rozciągająca (wzdłuż) x (w poprzek) (N/50 mm) Wydłużenie (wzdłuż) x (w poprzek) (%)	<b>≥ 550 x 400 30 x 35</b>	
Odporność na przerastanie korzeni	<b>NPD</b>	
Odporność na obciążenie statyczne (kg)	<b>15</b>	
Odporność na uderzenie (mm)	<b>1000</b>	
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) wzdłuż x w poprzek (N)	<b>≥ 180 x 220</b>	
Wytrzymałość złącza : Wytrzymałość złącza na oddzieranie (N / 50 mm) Wytrzymałość złącza na ścinanie (N / 50 mm)	<b>NPD NPD</b>	
Trwałość Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po sztucznym starzeniu	<b>90°C</b>	
Giętkość w niskiej temperaturze	<b>-16°C</b>	
Substancje niebezpieczne (Uwaga 2 i 3)	<b>Spełnia wymagania</b>	

Uwaga 1 : Odporność na działanie ognia zewnętrznego zależy od innych elementów składowych przekrycia, dlatego nie można podać właściwości dla pojedynczego wyrobu.

Uwaga 2 : Produkt nie zawiera azbestu oraz związków smoły.

Uwaga 3 : Ponieważ nie istnieje europejska metoda badawcza, nie można zadeklarować właściwości użytkowych w zakresie reakcji na wyplukiwanie. 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, 24 November 2016,  
Export Technical Manager, Mr Pascal MOUGEOT-LUDIN**