

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SOPREFLEX XP**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe**

Producent: **Soprema NL B.V.
Bijsterhuizen 40-08 - 6604 LW Wijchen
Holandia**

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 3**

Norma zharmonizowana: **EN 13859-1: 2014**

Jednostka (-i) notyfikowana (-e): **0608**

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Norma badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	NPD	EN 13501-1	EN 13859-1: 2014
Odporność na przesiąkanie wody (200 mm/2 h)	W1	EN 1928	
Maksymalna siła rozciągająca:		EN 12311-1	
wzdłuż (N/50 mm)	300 ± 20 %		
w poprzek (N/50 mm)	300 ± 20 %		
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej:		EN 12310-1	
wzdłuż l (%)	45 ± 15		
w poprzek (%)	55 ± 15		
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)		EN 1296 + EN 1297 EN 1928 EN 12311-1	
wzdłuż (N)	225 ± 25 %		
w poprzek (N)	225 ± 25 %		
Odporność na sztuczne starzenie związana z Odporność na przesiąkanie wody (200 mm/2 h)	W1	EN 1296 + EN 1297 EN 1928 EN 12311-1	
Maksymalna siła rozciągająca:			
wzdłuż (N/50 mm)	200 ± 20 %		
w poprzek (N/50 mm)	200 ± 20 %		
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej:			
wzdłuż (%)	35 ± 15		
w poprzek (%)	35 ± 15		
Giętkość w niskiej temperaturze (°C)	≤ -20	EN 1109	
Substancje niebezpieczne (Uwaga 1)	Uwaga 2	-	

NPD = Właściwość użytkowa nieustalona

1) produkt nie zawiera azbestu oraz związków smoły

2) ponieważ nie istnieje zharmonizowana europejska metoda badawcza, weryfikacja i deklaracja dotycząca zawartości i uwalniania substancji musi być przeprowadzana z uwzględnieniem przepisów krajowych obowiązujących w miejscu zastosowania

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:

**Marnix Derks, Dyrektor Techniczny
Wijchen, 4/07/2023**

