



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011 (Rozporządzenie CPR)



Nr: **DOP\_WPBDE0726.d.PL**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**SOPREMA Vapro vap**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Wyroby do regulacji przenikania pary wodnej
3. Producent:  
SOPREMA GmbH  
Mammutfeld 1  
56479 Oberroßbach  
Niemcy
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
System 3
5. Norma zharmonizowana:  
EN 13970:2004/A1:2006

6. Deklarowane właściwości użytkowe dla SOPREMA Vapro vap

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13970:2004/A1:2006
Wodoszczelność Metoda B	Spełnia wymagania	
Właściwości przy rozciąganiu: Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż (N/50 mm) Maksymalna siła rozciągająca w poprzek (N/50 mm) Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej wzdłuż (%) Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej w poprzek (%)	≥1000 ≥1000 ≥4 ≥4	
Odporność na uderzenie Metoda A (mm) lub odporność na uderzenie Metoda A i B (mm)	NPD*	
Wytrzymałość złączy na ścinanie wzdłuż/w poprzek (N/50 mm)	≥1000	
Giętkość w niskiej temperaturze (°C)	≤-25	
Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem) N	wzdłuż ≥450 w poprzek ≥300	
Trwałość μ	NPD	
Przenikanie pary wodnej (sd w m)	≥1500	
Substancje niebezpieczne <sup>a), b)</sup>	Spełnia wymagania, patrz 5.14 EN 13970	

\* NPD (Właściwość użytkowa nieustalona).

a) Produkt nie zawiera azbestu oraz związków smoły.

b) Ponieważ nie istnieje europejska metoda badawcza dotycząca reakcji na wypłukiwanie, nie można w tym zakresie przedstawić żadnych informacji.

7. 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:



Christian Jochum (Dyrektor Techniczny)

Mannheim, 17.09.2024