



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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



Nr: DOP_WPBDE750.a.PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
SOPREMA Manfred

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Wyroby asfaltowe na osnowie do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych
Wyroby do poziomej izolacji przeciwwilgociowej
Wyroby do regulacji przenikania pary wodnej

3. Producent:
SOPREMA GmbH
Mammutfeld 1
56479 Oberroßbach
Niemcy

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
2+ dla EN 13969, 4 dla EN 14967 oraz EN 13970

5. Norma zharmonizowana:
EN 13969:2004/A1:2006 ; Jednostka notyfikowana: 1119
EN 14967:2006
EN 13970:2004/A1:2006

6. Deklarowane właściwości użytkowe dla SOPREMA Manfred

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD*	EN 13969:2004/A1:2006
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 14967:2006
Wodoszczelność Metoda B	Spełnia wymagania	EN 13970:2004/A1:2006
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 (%)	≥600 ≥400 ≥2,5 ≥2,5	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
Odporność na obciążenie statyczne Metoda A (kg)	NPD	EN 13969:2004/A1:2006
Odporność na uderzenie Metoda A (mm)	NPD	EN 14967:2006
lub odporność na uderzenie Metoda A i B (mm)	NPD	EN 13970:2004/A1:2006
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) wzdłuż (N) Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) w poprzek (N)	NPD NPD	
Wytrzymałość złącza: Wytrzymałość złącza na oddzieranie wzdłuż (N/50 mm) Wytrzymałość złącza na oddzieranie w poprzek (N/50 mm) Wytrzymałość złącza na ścianie wzdłuż (N/50 mm) Wytrzymałość złącza na ścianie w poprzek (N/50 mm)	NPD NPD NPD NPD	
Trwałość Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po sztucznym starzeniu (°C) Giętkość w niskiej temperaturze po sztucznym starzeniu (°C)	NPD NPD	
Giętkość w niskiej temperaturze (°C)	≤ -25	EN 13969:2004/A1:2006 EN 14967:2006 EN 13970:2004/A1:2006
Przenikanie pary wodnej μ (sd w m)	sd=≥1500	EN 13970:2004/A1:2006
Substancje niebezpieczne ^{a),b)}	Spełnia wymagania	EN 13969:2004/A1:2006 5.15 EN 14967:2006 5.14 EN 13970:2004/A1:2006 5.14

* 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, 26. Marzec 2020