

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. WPBDE750

wydanie a nr WPBDE750.a.PL/01-2021 z dnia 05.07.2021

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SOPREMA Manfred**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna części podziemnych,
Warstwa do poziomej izolacji przeciwwilgociowej,
Warstwa do regulacji przenikania pary wodnej w budynkach,**

Producent: **SOPREMA GmbH Mammutfeld 1, 56479 Oberroßbach, Niemcy**

System oceny i weryfikacji
stałości właściwości użytkowych: **system 2+ dla EN 13969
system 3 dla EN 14967 i EN 13970**

Norma zharmonizowana: **EN 13969:2004/A1:2006 Jednostka notyfikowana: 1119
EN 14967:2006
EN 13970: 2006 + A1:2007**

Jednostka notyfikowana: **-**

Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	METODA BADAWCZA	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Reakcja na ogień	E	EN 13501-1	
Wodoszczelność (Metoda B)	spełnia wymagania	EN 1928:2000	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż - w poprzek Wydłużenie - wzdłuż - w poprzek	≥600 N/50 mm ≥400 N/50 mm ≥ 2,5 % ≥ 2,5 %	EN 12311-1	
Odporność na obciążenie statyczne (metoda A)	NPD	-	
Odporność na uderzenie (metoda A)	NPD	-	
Odporność na uderzenie (metoda B)	NPD	-	
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) - wzdłuż - w poprzek	NPD NPD	-	
Wytrzymałość złącza na odrywanie - wzdłuż - w poprzek	NPD NPD	-	EN 13969:2004/A1:2006 EN 14967:2006 EN 13970:2006 + A1:2007
Wytrzymałość złącza na ścinanie - wzdłuż - w poprzek	NPD NPD	-	
Trwałość: Odporność na sptywanie w podwyższonej temperaturze Giętkość w niskiej temperaturze	NPD NPD	-	
Giętkość w niskiej temperaturze	≤-25°C	EN 1109	
Przenikanie pary wodnej Opór dyfuzyjny pary wodnej S _d	≥1500 m	EN 1931	EN 13970:2006 + A1:2007
Substancje niebezpieczne ^{a) b)}	NPD	-	EN 13969:2004/A1:2006 EN 14967:2006 EN 13970:2006 + A1:2007

*NPD – właściwość użytkowa nieokreślana

^{a)} produkt nie zawiera azbestu oraz związków smoły

^{b)} w sytuacji gdy nie ma europejskiej metody badawczej, deklarowanie nie może być podane. Informacje muszą być zgodne z lokalnymi wymogami prawa

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: Dariusz Stefaniak kierownik Działu Technicznego

Pass, 05.07.2021

Dariusz Stefaniak
Stefaniak
SOPRASSISTANCE
Kierownik Techniczny
Specjalista Membrany PCV i TPO