

1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa wierzchniego krycia LEMBIT MEMBRANA FIX

2 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a/ izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
- b/ izolacja wodochronna dachów
- c/ izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego

3 Producent:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „Lemar” Sp. z o.o. Potrzeznowo ul. Skocka 54 62-085 Skoki.

4 Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+ dla zastosowań: b
System 3 dla zastosowań: a; c

5 Norma zharmonizowana:

EN 13707:2004+A2:2009 w zakresie zastosowań a; b; c

5a Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Jednostka notyfikowana o nr 1434; Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.

6 Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Norma zharmonizowana	
Wodoszczelność	10 kPa (metoda A)		Spełnia wymagania EN 13707:2004+A2:2009	
Reakcja na ogień			klasa E EN 13707:2004+A2:2009	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego			Broof(t1) EN 13707:2004+A2:2009	
Giętkość			≤-10°C EN 13707:2004+A2:2009	
Odporność na przerastanie korzeni			NPD EN 13707:2004+A2:2009	
Odporność na obciążenia statyczne	(metoda A)		NPD EN 13707:2004+A2:2009	
Odporność na uderzenie	(metoda A)		NPD EN 13707:2004+A2:2009	
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż	600± 250 N/50 mm	EN 13707:2004+A2:2009
		Kierunek w poprzek	450 ± 250 N/50 mm	
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	Kierunek wzdłuż	23% ± 20%	
		Kierunek w poprzek	30% ± 20%	
Wytrzymałość złącza	Odporność na oddzieranie		NPD	EN 13707:2004+A2:2009
	Odporność na ścinanie	W obu kierunkach	NPD	EN 13707:2004+A2:2009
Wytrzymałość na rozdzieranie	Gwoździem	W obu kierunkach	250 ± 150 N	EN 13707:2004+A2:2009
Trwałość	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze		100 ± 10°C	EN 13707:2004+A2:2009
Substancje niebezpieczne			NPD	EN 13707:2004+A2:2009

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.

Potrzeznowo, dnia 17.02.2025

W imieniu producenta podpisał:
PREZES ZARZĄDU
inż. Lech Dworzyński