

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. DoP-CPR-031/11.01.2024r

LEMAR
PAPY DACHOWE

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa wierzchniego krycia LEMBIT MEMBRANA XS

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.; Potrzebno 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	60 kPa (metoda A)		Spełnia wymagania	
Reakcja na ogień			klasa E	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego			Broof(t1)	
Giętkość			≤-10°C	
Odporność na przerastanie korzeni			NPD	
Odporność na obciążenia statyczne	(metoda A)	10 kg	EN 13707:2004+A2:2009	
Odporność na uderzenie	(metoda A)	800 mm	EN 13707:2004+A2:2009	
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż	650 ± 250 N/50 mm	EN 13707:2004+A2:2009
		Kierunek w poprzek	500 ± 250 N/50 mm	
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	Kierunek wzdłuż	35% ± 20%	
		Kierunek w poprzek	35% ± 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.

Potrzebno, dnia 11/01/2024r

Niniejsza deklaracja zastępuje deklarację z dnia 17.01.2022

W imieniu producenta podpisał:

PREZES ZARZĄDU

[Podpis]
inż. Lech Dworzyński