

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. DoP-CPR-002/22.09.2020

LEMAR
PAPY DACHOWE

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia do pokryć jednowarstwowych LEMBIT EX W-PYE250 S56 M SBS

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. w Gdańsku

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Norma zharmonizowana	
Wodoszczelność	60 kPa	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		$\leq -22^{\circ}\text{C}$	EN 13707:2004+A2:2009	
Odporność na przerastanie korzeni		NPD	EN 13707:2004+A2:2009	
Odporność na obciążenia statyczne	(metoda A)	20 kg	EN 13707:2004+A2:2009	
Odporność na uderzenie	(metoda A)	2000 mm	EN 13707:2004+A2:2009	
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż	1100 ± 200 N/50 mm	EN 13707:2004+A2:2009
		Kierunek w poprzek	900 ± 200 N/50 mm	
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	Kierunek wzdłuż	45% ± 15%	
		Kierunek w poprzek	45% ± 15%	
Wytrzymałość złącza	Odporność na oddzieranie		200 ± 100 N/50 mm	EN 13707:2004+A2:2009
	Odporność na ścinanie	W obu kierunkach	900 ± 200 N/50 mm	EN 13707:2004+A2:2009
Wytrzymałość na rozdzieranie	Gwoździem	W obu kierunkach	400 ± 150 N	EN 13707:2004+A2:2009
Trwałość	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze		100 ± 10°C	EN 13707:2004+A2:2009
	Giętkość		-6 ± 3°C	
Substancje niebezpieczne		Nie zawiera azbestu, ani składników smoły węglowej	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 22/09/2020

Niniejsza deklaracja zastępuje deklarację z dnia 01.06.2020

W imieniu producenta podpisał:

PREZES ZARZĄDU

inż. Lech Dworczyński