

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr. DoP-CPR-005/11.01.2024r**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia LEMBIT SUPER W-PYE250 S52 SBS S
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 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			≤-25° 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	1000 ± 200 N/50 mm	EN 13707:2004+A2:2009
		Kierunek w poprzek	850 ± 200 N/50 mm	
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	Kierunek wzdłuż	45%±15%	
		Kierunek w poprzek	45%±15%	
Wytrzymałość złącza	Odporność na oddzieranie		NPD 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 ± 200 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

**PREZES ZARZĄDU**  
W imieniu producenta podpisał:  
**mł. Lech Dworzyński**