

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr. DoP-CPR-005/05.02.2025r.**

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 ± 250 N/50 mm	EN 13707:2004+A2:2009
		Kierunek w poprzek	850 ± 250 N/50 mm	
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	Kierunek wzdłuż	45%±25%	
		Kierunek w poprzek	45%±25%	
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 silywanie 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 05.02.2025r

W imieniu producenta podpisał:

Niniejsza deklaracja zastępuje deklarację z dnia 11/01/2024r

**PREZES ZARZĄDU**  
*inż. Lech Dworzyński*