

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr. DoP-CPR-009/05.02.2025r.

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
 Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa LEMBIT SUPER P-PYE250 S40 SBS

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 a/izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych
 b/izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych podlegającej badaniu reakcji na ogień
 c/ izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
 d/ izolacja wodochronna dachów
 e/ 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: a;d
 System 3 dla zastosowań: b;c;e

5. Norma zharmonizowana:
 EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004 w zakresie zastosowań a;b
 EN 13707:2004+A2:2009 w zakresie zastosowań c;d;e

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 13969:2004/A1:2006;EN 13969:2004	
	10 kPa (metoda A)	Spełnia wymagania	EN 13707:2004+A2:2009	
Reakcja na ogień		klasa E	EN 13707:2004+A2:2009;EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego		Broof(t1)	EN 13707:2004+A2:2009	
Giętkość/giętkość w niskiej temp.		≤-22°C	EN 13707:2004+A2:2009;EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004	
Odporność na przerastanie korzeni		NPD	EN 13707:2004+A2:2009	
Odporność na obciążenia statyczne	(metoda B)	10 kg	EN 13969:2004/A1:2006;EN 13969:2004	
	(metoda A)	NPD	EN 13707:2004+A2:2009	
Odporność na uderzenie	(metoda A)	1500 mm	EN 13969:2004/A1:2006;EN 13969:2004	
		NPD	EN 13707:2004+A2:2009	
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż	900 ± 250 N/50 mm	
		Kierunek w poprzek	650 ± 250 N/50 mm	
	Wydtużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	Kierunek wzdłuż	45%±25%	EN 13707:2004+A2:2009;EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004
		Kierunek w poprzek	45%±25%	
Wytrzymałość złącza	Odporność na oddzieranie		NPD	
	Odporność na ścinanie	W obu kierunkach	NPD	
Wytrzymałość na rozdzieranie	Gwoździem	W obu kierunkach	300 ± 150 N	
Trwałość:po starzeniu sztucznym	Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa		Spełnia wymagania	
			NPD	
Trwałość:odporność chemiczna	Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa		Spełnia wymagania	
Substancje niebezpieczne			NPD	

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