

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr. DoP-CPR-045/11.01.2024r

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa LEMBIT SUPER P-G200 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		NPD	EN 13707:2004+A2:2009	
Giętkość		$\leq -15^{\circ}\text{C}$	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)	5 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	1100 \pm 250 N/50 mm	EN 13707:2004+A2:2009;EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004
		Kierunek w poprzek	1100 \pm 250 N/50 mm	
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	Kierunek wzdłuż	10 \pm 5%	
		Kierunek w poprzek	10 \pm 5%	
Wytrzymałość złącza	Odporność na oddzieranie	NPD	EN 13707:2004+A2:2009	
	Odporność na ścinanie	W obu kierunkach	(900 \pm /-200) N/50 mm	EN 13707:2004+A2:2009;EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004
Wytrzymałość na rozdzielanie	Gwoździem	W obu kierunkach	350 \pm 150 N	EN 13707:2004+A2:2009;EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004
Trwałość: po starzeniu sztucznym	Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa	Spełnia wymagania	EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004	
		NPD	EN 13707:2004+A2:2009	
Trwałość:odporność chemiczna	Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa	Spełnia wymagania	EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004	
Substancje niebezpieczne		NPD	EN 13707:2004+A2:2009;EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004	

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 22.09.2020

PREZES ZARZĄDU
W imieniu producenta podpisał:

inż. Lech Dworzyński