

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr. DoP-CPR-010/11.01.2024r

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia LEMBIT SUPER W-PYE200 S47 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.; 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			≤-12°C	EN 13707:2004+A2:2009
Odporność na przerastanie korzeni			NPD	EN 13707:2004+A2:2009
Odporność na obciążenia statyczne	(metoda A)		NPD	EN 13707:2004+A2:2009
Odporność na uderzenie	(metoda A)		NPD	EN 13707:2004+A2:2009
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż	800 ± 200 N/50 mm	EN 13707:2004+A2:2009
		Kierunek w poprzek	600 ± 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	NPD	EN 13707:2004+A2:2009
Wytrzymałość na rozdzieranie	Gwoździem	W obu kierunkach	NPD	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 22.09.2020

PREZES ZARZĄDU
W imieniu producenta, podpisał:
Lech Dworzyński
inż. Lech Dworzyński