

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. DoP-CPR-016/22.09.2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia LEMBIT W-PY250 S52 M 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.; Potrzeznowo 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. w Gdańsku

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Norma zharmonizowana	
Wodoszczelność	60 kPa		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	≤ -6 °C		EN 13707:2004+A2:2009	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD		EN 13707:2004+A2:2009	
Odporność na obciążenia statyczne	(metoda A)		EN 13707:2004+A2:2009	
Odporność na uderzenie	(metoda A)		EN 13707:2004+A2:2009	
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż	900 ± 200 N/50 mm	EN 13707:2004+A2:2009
		Kierunek w poprzek	800 ± 200 N/50 mm	
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	Kierunek wzdłuż	40% ± 15%	
		Kierunek w poprzek	40% ± 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		90 ± 10 °C	EN 13707:2004+A2:2009
	Giętkość		+2 ± 3 °C	
Substancje niebezpieczne			Nie zawiera azbestu, ani składników smoty węglowej	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.

Potrzeznowo, dnia 22/09/2020

Niniejsza deklaracja zastępuje deklarację z dnia 01.06.2020

W imieniu producenta podpisał:

PREZES ZARZĄDU

inż. Lech Dworzyński