

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. DoP-CPR-003/01.03.2018

LEMAR

PAPY DACHOWE

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia
LEMBIT SUPER W-PYE 250 S52 SBS

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zastosowanie jako izolacja wodochronna dachu
podlegająca badaniu działania reakcji na ogień.

3. Producent:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe LEMAR Sp z o.o.
ul. Skocka 54 Potrzebnowo; 62-085 Skoki

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+ i 3

5. Norma zharmonizowana:

EN 13707:2004+A2:2009

5a. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Jednostka notyfikowana nr 1434 Polskie Centrum Badań i
Certyfikacji S.A w Gdańsku wydała certyfikat o nr 1434-
CPR-0124 na wyrób papowy.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wodoszczelność	wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa
Reakcja na ogień	klasa E
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłuż 1100N ± 200 N w poprzek 900N ± 200 N
Wytrzymałość na wydłużanie	wzdłuż 45 % ± 15% w poprzek 45 % ± 15%
Odporność na niską temperaturę	≤ -12 °C
Trwałość po starzeniu sztucznym	giętkość po starzeniu -6 °C ± 3 °C; odporność na spływanie w temp. 100 °C ± 10 °C
Wytrzymałość złącza na ścinanie	900 N ± 200 N w obu kierunkach
Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD
Odporność na przerastanie korzeni	NPD
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B _{roof} (t1) raport klasyfikacyjny 2424/16/Z00NZP
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera azbestu i smoty węglowej
Odporność na uderzenie (metoda A)	Max 1500 mm
Odporność na obciążenia statyczne (metoda A)	Max 20 kg
Wytrzymałość na rozdzieranie	400 ± 150 N w obu kierunkach

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a): inż. Lech Dworzyński w
Potrzebnowie dnia 01/03/2018


PREZES ZARZĄDU
inż. Lech Dworzyński