

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr. DoP-CPR-008/01.03.2018

LEMAR

PAPY DACHOWE

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa
LEMBIT SUPER P-PYE 250 S50 SBS

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

3. Producent:

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

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

System 2+ i 3

5. Norma zharmonizowana:

EN 13707:2004+A2:2009 i EN 13969:2004

5a. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Jednostka notyfikowana o nr 1434 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A w Gdańsku wydała certyfikaty o nr 1434-CPR-0124 i 1434-CPR-0125 na wyrób papowy.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wodoszczelność	wodoszczelna przy ciśnieniu 200 kPa
Reakcja na ogień	klasa E
Wytrzymałość na rozciąganie	Wzdłuż 900 N ± 200 N w poprzek 700 N ± 200N
Wytrzymałość na wydłużanie	wzdłuż 45 % ± 15 % w poprzek 45 % ± 15 %
Odporność na niską temperaturę	≤ - 25 °C
Trwałość po starzeniu sztucznym	Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa
Odporność na chemikalia	Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa
Wytrzymałość złącza na ścinanie	NPD
Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD
Odporność na przerastanie korzeni	NPD
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B _{roof} (t1) raport klasyfikacyjny 2424/16/ZOONZP
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera azbestu i smoły węglowej
Odporność na uderzenie (metoda A)	Max 1750 mm
Odporność na obciążenia statyczne (metoda B)	Max 20 kg
Wytrzymałość na rozdzieranie	400 N ± 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 Potrzebno dnia 01/03/2018


PREZES ZARZĄDU
inż. Lech Dworzyński