

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. DoP-CPR-013/01.03.2018

LEMAR

PAPY DACHOWE

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa
LEMBIT SUPER P-V100 S35 SBS

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

3. Producent:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe LEMAR Sp z o.o.
ul. Skocka 54 Potrzebanowo; 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 10 kPa
Reakcja na ogień	klasa E
Wytrzymałość na rozciąganie	Wzdłuż 450 N ± 100 N w poprzek 300 N +100N / -50 N
Wytrzymałość na wydłużanie	wzdłuż 2% do 7 % w poprzek 2% do 7 %
Odporność na niską temperaturę	≤ - 15°C
Trwałość po starzeniu sztucznym	Wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa
Odporność na chemikalia	Wodoszczelna przy ciśnieniu 2 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 1250 mm
Odporność na obciążenia statyczne (metoda B)	Max 5 kg
Wytrzymałość na rozdzieranie	150 N -/+50 N

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 Potrzebanowie dnia 01/03/2018


PREZES ZARZĄDU
inż. Lech Dworzyński