

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. DoP-CPR-014/19.01.2017

LEMAR

PAPY DACHOWE

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa
LEMBIT SAMOPRZYLEPNY S30

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

a) Papa przeznaczona do wykonywania izolacji wodoszczelnych jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych jak również do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i przeciw wodnych elementów podziemnych. Wyrób należy kleić do prawidłowo przygotowanego podłoża wykorzystując właściwości samoprzylepne masy asfaltowej.

b) Papa przeznaczona do wykonywania izolacji wodoszczelnych dachów podlegająca badaniu 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:

PN-EN 13707+A2:2012 i PN-EN 13969:2006/A1:2007

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 60 kPa
Reakcja na ogień	klasa E
Wytrzymałość na rozciąganie	Wzdłuż 900 N ± 100 N w poprzek 800N ± 100N
Wytrzymałość na wydłużanie	wzdłuż od 10% do 13% w poprzek od 10% do 13%
Odporność na niską temperaturę	≤ - 25°C
Trwałość po starzeniu sztucznym	Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa przy zastosowaniu Typ A i Typ T
Odporność na chemikalia	Wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa
Wytrzymałość złącza na ścinanie	800N ± 100N 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 smoły węglowej
Odporność na uderzenie (metoda A)	Max 1250 mm
Odporność na obciążenia statyczne (metoda B)	Max 10 kg
Wytrzymałość na rozdzieranie	370 N ± 50 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 19/01/2017

PREZES ZARZĄDU
inż. Lech Dworzyński