

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr. DoP-CPR-024/22.03.2017

LEMAR
PAPY DACHOWE

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa
LEMBIT O V70 S30 S

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

a) Papa przeznaczona do wykonywania izolacji wodoszczelnych jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych (dachach stabilnych wymiarowo, nie podlegających drganiom i osadzeniu) jak również do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych. Wyrób mocowany metodą mechaniczną lub zgrzewania.

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 Potrzebanowo; 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 10 kPa
Reakcja na ogień	klasa E
Wytrzymałość na rozciąganie	Wzdłuż 500 N ± 100 N w poprzek 250 N +100N / -50 N
Wytrzymałość na wydłużanie	wzdłuż 2% do 7% w poprzek 2% do 7%
Odporność na niską temperaturę	≤ - 5°C
Trwałość po starzeniu sztucznym	Wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa przy zastosowaniu Typ A
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/Z00N2P
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera azbestu i smoły węglowej
Odporność na uderzenie (metoda A)	Max 700 mm
Odporność na obciążenia statyczne (metoda B)	Max 10 kg
Wytrzymałość na rozdzielanie	100 N -30 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 22/03/2017

PREZES ZARZĄD...
inż. Lech Dworzyński