

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr. DoP-CPR-026/19.01.2017

LEMAR
PAPY DACHOWE

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa podkładowa
P/100/1600

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

a) Papa przeznaczona do wykonywania izolacji wodochronnych jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych (dachach stabilnych wymiarowo, nie podlegających drganiom i osiadaniu) jak również do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych. Mocowana do podłoża mechanicznie lub na lepik.

b) Papa przeznaczona do wykonywania izolacji wodochronnych 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 300N+100N/-50N w poprzek 270N+100N/-50N
Wytrzymałość na wydłużanie	wzdłuż od 2% do 7% w poprzek od 2% do 7%
Odporność na niską temperaturę	≤ - 3°C
Trwałość po starzeniu sztucznym	Wodoszczelna przy ciśnieniu 2kPa
Odporność na chemikalia	Wodoszczelna przy ciśnieniu 2kPa
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/Z00NZP
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera azbestu i smoły węglowej
Odporność na uderzenie (metoda A)	Max 600 mm
Odporność na obciążenia statyczne (metoda B)	Max 5 kg
Wytrzymałość na rozdzieranie	100-20N/+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 Potrzebanowie dnia 19/01/2017

PREZES LEMAR
inż. Lech Dworzyński