

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. DoP-CPR-045/19.01.2017

# LEMAR

PAPY DACHOWE

## 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa  
LEMBIT SUPER P-G200 S40 SBS

## 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

a) Papa przeznaczona do wykonywania izolacji wodoszczelnych jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych przeznaczonych pod ciężkie zabezpieczenie powierzchni, jak również do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i przeciw wodnych elementów podziemnych. 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 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 1100 N $\pm$ 150 N w poprzek 1200 N $\pm$ 150 N
Wytrzymałość na wydłużanie	wzdłuż 4 % do 10 % w poprzek 4 % do 10 %
Odporność na niską temperaturę	$\leq$ - 15°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 <sub>roof</sub> (t1) raport klasyfikacyjny 2424/16/Z00NZP
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera azbestu i smoły węglowej
Odporność na uderzenie (metoda A)	Max 1500 mm
Odporność na obciążenia statyczne (metoda B)	Max 5 kg
Wytrzymałość na rozdzielanie	300 N $\pm$ 100 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