

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr. DoP-CPR-002/19.01.2017

# LEMAR

PAPY DACHOWE

### 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaturowa zgrzewalna wierzchniego krycia do pokryć jednowarstwowych LEMBIT EX W-PYE250 S54 M SBS

### 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

a) Papa przeznaczona do wykonywania izolacji wodochronnych jako warstwa wierzchnia w jednowarstwowych i wielowarstwowych pokryciach dachowych. Mocowana do podłoża mechanicznie lub metodą zgrzewania.

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

### 5a. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

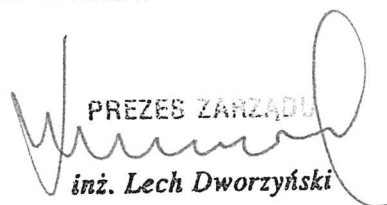
Jednostka notyfikowana o nr 1434 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A w Gdańsku wydała certyfikat o nr 1434-CPR-0124 na wyrób papowy.

### 6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wodoszczelność	wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa
Reakcja na ogień	klasa E
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłuż 1000N±150 N w poprzek 900N±150 N
Wytrzymałość na wydłużanie	wzdłuż 55 % ± 15% w poprzek 55 % ± 15%
Odporność na niską temperaturę	≤ - 22 °C
Trwałość po starzeniu sztucznym	giętkość po starzeniu -10 °C±3 °C; odporność na spływanie w temp. 100 °C±10 °C
Wytrzymałość złącza na ścinanie	800 N ± 100 N w obu kierunkach
Wytrzymałość złącza na oddzieranie	200 N ± 50 N w obu kierunkach
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 2000 mm
Odporność na obciążenia statyczne (metoda A)	Max 20 kg
Wytrzymałość na rozdzieranie	350±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 ZARZĄDU  
  
inż. Lech Dworzyński