

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr. DoP-CPR-001/04.05.2016

# LEMAR

PAPY DACHOWE

### 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

LEMBIT NRO Elastyczne wyroby wodoschronne do pokryć jedno- i wielo-warstwowych.  
Kod kreskowy wyrobu w kolorze szarym nr: 5908228047416  
Kod kreskowy wyrobu w kolorze czerwonym nr: 5908228047539  
Kod kreskowy wyrobu w kolorze zielonym nr: 5908228047546

### 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Papa przeznaczona do wykonywania izolacji wodoschronnych jako warstwa wierzchnia w jednowarstwowych i wielowarstwowych pokryciach dachowych. Mocowana do podłoża mechanicznie lub metodą zgrzewania. Spełnia kryteria zwiększonej odporności na działanie ognia zewnętrznego B<sub>ROOF</sub>, ma zastosowanie w systemach, które pozwalają na realizowanie przekryć dachowych w zakresie odporności ogniowej REI.

### 3. Producent:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe  
LEMAR Sp z o.o.

### 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 o nr 1434 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A w Gdańsku wydała certyfikat o nr 1434-CPD-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±100 N w poprzek 1000N±100 N
Giętkość	≤ - 22 °C
Trwałość po starzeniu sztucznym	giętkość po starzeniu -13 °C±3 °C; odporność na spływanie w temp. 100 °C±10 °C
Wytrzymałość złącza na ścinanie	wzdłuż 900N ± 50 N w poprzek 1000N ± 100 N
Wytrzymałość złącza na oddzieranie	120 ± 50 N w obu kierunkach
Odporność na przerastanie korzeni	NPD
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B <sub>ROOF</sub> (t1)
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera azbestu i smoły węglowej
Odporność na uderzenie	Max 2000 mm
Odporność na obciążenia statyczne	Max 10 kg
Wytrzymałość na rozdzieranie	350N ± 50 N w obu kierunkach

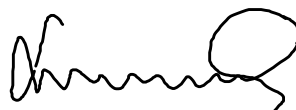
### Pozostałe właściwości:

Właściwość	Właściwości użytkowe
Grubość	5,0 mm ± 0,2 mm

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 Potrzebowie dnia 04/05/2016

Prezes Zarządu



inż. Lech Dworzyński