

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr. DoP-CPR-035/04.05.2016

# LEMAR

PAPY DACHOWE

### 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

LEMBIT NRO PODKŁAD PV Elastyczne wyroby wodochronne do izolacji przeciwwilgociowej i przeciw wodnej elementów podziemnych.  
Kod kreskowy wyrobu nr: 5908228047690

### 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Papa przeznaczona do wykonywania izolacji wodochronnych jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych jak również do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i przeciw wodnych elementów podziemnych. Wyrób mocowany metodą mechaniczną lub zgrzewania.

### 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 i PN-EN 13969:2006/A1:2007

### 5a. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Jednostka o nr 1434 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A w Gdańsku wydała certyfikaty o nr 1434-CPD-0124 i 1434-CPD-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 600 N ± 100 N w poprzek 400 N ± 100N
Giętkość	≤ - 6 °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)
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera azbestu i smoły węglowej
Odporność na uderzenie	Max 500 mm
Odporność na obciążenia statyczne	Max 5 kg
Wytrzymałość na rozdzieranie	150 N ± 50 N

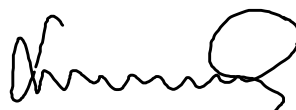
### Pozostałe właściwości:

Właściwość	Właściwości użytkowe
Grubość	2,5 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 Potrzebie dnia 04/05/2016

Prezes Zarządu



inż. Lech Dworzyński