

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr. DoP-CPR-034/01.03.2018



### 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa  
LEMBIT NRO PODKŁAD GV

### 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zastosowanie jako izolacja wodochronna dachu podlegająca badaniu działania reakcji na ogień oraz izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna

### 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:

EN 13707:2004+A2:2009 i EN 13969:2004

### 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 100 kPa
Reakcja na ogień	klasa E
Wytrzymałość na rozciąganie	Wzdłuż 1000 N ± 200 N w poprzek 900 N ± 200N
Wytrzymałość na wydużanie	Wzdłuż 6 ± 4 % w poprzek 6 ± 4 %
Odporność na niską temperaturę	≤ - 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) raport klasyfikacyjny 2424/16/Z00NZP
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera azbestu i smoły węglowej
Odporność na uderzenie (metoda A)	Max 700 mm
Odporność na obciążenia statyczne (metoda B)	Max 10 kg
Wytrzymałość na rozdzieranie	350 N ± 150 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 01/03/2018

  
PREZES ZARZĄDU  
inż. Lech Dworzyński