

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr. DoP-CPR-015/19.01.2017

# LEMAR

PAPY DACHOWE

### 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa  
LEMBIT SAMOPRZYLEPNY S20

### 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

a) 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 należy kleić do prawidłowo przygotowanego podłoża wykorzystując właściwości samoprzylepne masy asfaltowej.

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 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 1000 N ± 100 N<br>w poprzek 900N ± 100N                     |
| Wytrzymałość na wydłużanie                   | wzdłuż od 8% do 12%<br>w poprzek od 8% do 12%                      |
| Odporność na niską temperaturę               | ≤ - 25° C  |
| Trwałość po starzeniu sztucznym              | Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa przy zastosowaniu Typ A i Typ T |
| Odporność na chemikalia                      | Wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa                                 |
| Wytrzymałość złącza na ścinanie              | 800N ± 100N w obu kierunkach                                       |
| 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 smoly węglowej                               |
| Odporność na uderzenie (metoda A)            | Max 600 mm   |
| Odporność na obciążenia statyczne (metoda B) | Max 5 kg   |
| Wytrzymałość na rozdzieranie                 | 370 N ± 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 Potrzebnowie dnia 19/01/2017

PREZES ZARZĄDU  
  
inż. Lech Dworzyński