

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr. DoP-CPR-026/04.05.2016

# LEMAR

PAPY DACHOWE

### 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

P100/1600 S23 Elastyczne wyroby wodoschronne do izolacji przeciwwilgociowej i przeciw wodnej elementów podziemnych.  
Kod kreskowy wyrobu nr: 5908228047058 dla szerokości papy 105cm oraz 5908228047041 dla szerokości papy 100cm.

### 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Papa przeznaczona do wykonywania izolacji wodoschronnych jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych (dachach stabilnych wymiarowo, nie podlegających drganiom i osiadaniu) jak również do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i przeciw wodnych elementów podziemnych. Mocowana do podłoża mechanicznie lub na lepek.

### 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 10 kPa                |
| Reakcja na ogień                          | klasa E   |
| Wytrzymałość na rozciąganie               | wzdłuż 300N+100N/-50N<br>w poprzek 270N+100N/-50N |
| Giętkość                                  | ≤ - 3 °C  |
| Trwałość po starzeniu sztucznym           | Wodoszczelna przy ciśnieniu 2kPa                  |
| Odporność na chemikalia                   | Wodoszczelna przy ciśnieniu 2kPa                  |
| Wytrzymałość złącza na ścinanie           | NPD   |
| Wytrzymałość złącza na oddzieranie        | NPD   |
| Odporność na przerastanie korzeni         | NPD   |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | NPD   |
| Substancje niebezpieczne                  | Nie zawiera azbestu i smoły węglowej              |
| Odporność na uderzenie                    | Max 600 mm  |
| Odporność na obciążenia statyczne         | Max 5 kg  |
| Wytrzymałość na rozdzieranie              | 100-20N/+50 N w obu kierunkach                    |

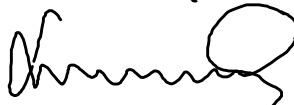
### Pozostałe właściwości:

| Właściwość | Właściwości użytkowe |
|------------|----------------------|
| Grubość    | 2,3 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