

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. DoP-CPR-034/08.06.2016

LEMAR

PAPY DACHOWE

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

LEMBIT NRO PODKŁAD GV Elastyczne wyroby wodochronne do izolacji przeciwwilgociowej i przeciw wodnej elementów podziemnych.
Kod kreskowy wyrobu nr: 5908228047669

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 900 N ± 150 N w poprzek 850 N ± 150N |
| 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 _{ROOF} (t1) |
| Substancje niebezpieczne | Nie zawiera azbestu i smoły węglowej |
| Odporność na uderzenie | Max 700 mm |
| Odporność na obciążenia statyczne | Max 15 kg |
| Wytrzymałość na rozdzieranie | 250 N ± 50 N |

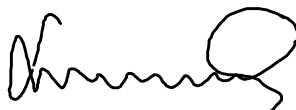
Pozostałe właściwości:

| 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 Potrzebowie dnia 08/06/2016

Prezes Zarządu



inż. Lech Dworzyński