

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. DoP-CPR-009/19.01.2017

LEMAR

PAPY DACHOWE

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa
LEMBIT SUPER P-PYE 250 S40 SBS

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

a) Papa przeznaczona do wykonywania izolacji wodochronnych jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych przeznaczonych pod ciężkie zabezpieczenie powierzchni, jak również do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i przeciw wodnych elementów podziemnych. Wyrób mocowany metodą mechaniczną lub zgrzewania.

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 Potrzebanowo; 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 900 N ± 150 N w poprzek 700 N ± 150N |
| Wytrzymałość na wydłużanie | wzdłuż 55 % ± 15 % w poprzek 55 % ± 15 % |
| Odporność na niską temperaturę | ≤ - 22 °C |
| Trwałość po starzeniu sztucznym | Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa |
| Odporność na chemikalia | Wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa |
| Wytrzymałość złącza na ścinanie | NPD |
| Wytrzymałość złącza na oddzieranie | NPD |
| Odporność na przerastanie korzeni | NPD |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | B _{roof} (t1) raport klasyfikacyjny 2424/16/Z00NZP |
| Substancje niebezpieczne | Nie zawiera azbestu i smoły węglowej |
| Odporność na uderzenie (metoda A) | Max 1000 mm |
| Odporność na obciążenia statyczne (metoda B) | Max 10 kg |
| Wytrzymałość na rozdzieranie | 300 N ± 100 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 19/01/2017

PREZES ZARZĄDU

inż. Lech Dworzyński