

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr. DoP-CPR-024/22.09.2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
 Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa LEMBIT O V70 S30 S

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a/izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych
- b/izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych podlegającej badaniu reakcji na ogień
- c/ izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
- d/ izolacja wodochronna dachów
- e/ izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego

3. Producent:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "Lemar" Sp. z o.o.; Potrzebno ul. Skocka 54; 62-085 Skoki

4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

- System 2+ dla zastosowań: a;d
- System 3 dla zastosowań: b;c;e

5. Norma zharmonizowana:

- EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004 w zakresie zastosowań a;b
- EN 13707:2004+A2:2009 w zakresie zastosowań c;d;e

5a. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Jednostka notyfikowana o nr 1434; Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. w Gdańsku

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

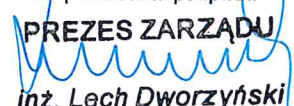
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | | Norma zharmonizowana |
|---|--|--------------------|---|
| Wodoszczelność | 10 kPa (metoda A) | Spełnia wymagania | EN 13969:2004/A1:2006;EN 13969:2004 |
| | 10 kPa (metoda A) | Spełnia wymagania | EN 13707:2004+A2:2009 |
| Reakcja na ogień | | klasa E | EN 13707:2004+A2:2009; EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004 |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | | Broof(t1) | EN 13707:2004+A2:2009 |
| Giętkość | | ≤-3°C | EN 13707:2004+A2:2009; EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004 |
| Odporność na przerastanie korzeni | | NPD | EN 13707:2004+A2:2009 |
| Odporność na obciążenia statyczne | (metoda B) | 5 kg | EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004 |
| | (metoda A) | NPD | EN 13707:2004+A2:2009 |
| Odporność na uderzenie | (metoda A) | 700 mm | EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004 |
| | | NPD | EN 13707:2004+A2:2009 |
| Wytrzymałość na rozciąganie | Maksymalna siła rozciągająca | Kierunek wzdłuż | 500 ± 150 N/50 mm |
| | | Kierunek w poprzek | 300 ± 100 N/50 mm |
| | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej | Kierunek wzdłuż | 4%±2% |
| | | Kierunek w poprzek | 4%±2% |
| Wytrzymałość złącza | Odporność na oddzieranie | | NPD |
| | Odporność na ścinanie | W obu kierunkach | NPD |
| Wytrzymałość na rozdzieranie | Gwoździem | W obu kierunkach | 150 ± 100 N |
| Trwałość: po starzeniu sztucznym | Wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa | | Spełnia wymagania |
| | NPD | | EN 13707:2004+A2:2009 |
| Trwałość: odporność chemiczna | Wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa | | Spełnia wymagania |
| Substancje niebezpieczne | Nie zawiera azbestu, ani składników smoły węglowej | | EN 13707:2004+A2:2009; EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004 |

7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Potrzebno, dnia 22/09/2020

Niniejsza deklaracja zastępuje deklarację z dnia 27.01.2020

W imieniu producenta podpisał:

PREZES ZARZĄDU

 inż. Lech Dworzyński