

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr. DoP-CPR-008/05.02.2025r.

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
 Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa LEMBIT SUPER P-PYE250 S50 SBS

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.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | | Norma zharmonizowana | |
|---|--|--------------------|---|---|
| Wodoszczelność | 60 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 | | ≤-25° 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) | 15 kg | EN 13969:2004/A1:2006;EN 13969:2004 | |
| | (metoda A) | NPD | EN 13707:2004+A2:2009 | |
| Odporność na uderzenie | (metoda A) | 1500 mm | EN 13969:2004/A1:2006;EN 13969:2004 | |
| | | NPD | EN 13707:2004+A2:2009 | |
| Wytrzymałość na rozciąganie | Maksymalna siła rozciągająca | Kierunek wzdłuż | 1000 ± 250 N/50 mm | |
| | | Kierunek w poprzek | 800 ± 250 N/50 mm | |
| | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej | Kierunek wzdłuż | 45%±25% | EN 13707:2004+A2:2009;EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004 |
| | | Kierunek w poprzek | 45%±25% | |
| Wytrzymałość złącza | Odporność na oddzieranie | NPD | EN 13707:2004+A2:2009 | |
| | Odporność na ścinanie | W obu kierunkach | NPD | EN 13707:2004+A2:2009;EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004 |
| Wytrzymałość na rozdzieranie | Gwoździem | W obu kierunkach | 350 ± 150 N | EN 13707:2004+A2:2009;EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004 |
| Trwałość: po starzeniu sztucznym | Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa | Spełnia wymagania | EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004 | |
| | | NPD | EN 13707:2004+A2:2009 | |
| Trwałość: odporność chemiczna | Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa | Spełnia wymagania | EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004 | |
| Substancje niebezpieczne | | NPD | 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 05.02.2025r

W imieniu producenta podpisał:

Niniejsza deklaracja zastępuje deklarację z dnia 11/01/2024r

PREZES ZARZĄDU

 inż. Loch Dworzyński