

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr. DoP-CPR-023/11.01.2024r**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa LEMBIT O P-V70 S30

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.; Potrzebnowo 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                            | 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;<br>EN 13969:2004 |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego |  | Broof(t1)          | EN 13707:2004+A2:2009   |
| Giętkość                                  |  | ≤-6 °C             | EN 13707:2004+A2:2009;EN 13969:2004/A1:2006;<br>EN 13969:2004 |
| Odporność na przerażenie 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)                                     | 1000 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 | 350 ± 150 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 rozdzielanie              | Gwoździem                                      | W obu kierunkach   | 150 ± 100 N   |
| Trwałość:po starzeniu sztucznym           | Wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa             |                    | Spełnia wymagania   |
|   |  |                    | NPD   |
| Trwałość:odporność chemiczna              | Wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa              |                    | Spełnia wymagania   |
| Substancje niebezpieczne                  |  |                    | NPD   |
|   |  |                    | 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.

Potrzebnowo, dnia 11/01/2024r

Niniejsza deklaracja zastępuje deklarację z dnia 22.09.2020

W imieniu producenta podpisał:  
**PREZES ZARZĄDU**  
  
 inż. Lech Dworzyński