

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. DoP-CPR-019/22.09.2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia LEMBIT O PLUS W-PY150 S42 M

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

a/ izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień

b/ izolacja wodochronna dachów

c/ 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: b

System 3 dla zastosowań: a; c

5. Norma zharmonizowana:

EN 13707:2004+A2:2009 w zakresie zastosowań a; b; c

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 | 60 kPa | Spełnia wymagania | EN 13707:2004+A2:2009 | |
| Reakcja na ogień | | klasa E | EN 13707:2004+A2:2009 | |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | | Broof(t1) | EN 13707:2004+A2:2009 | |
| Giętkość | | $\leq -6^{\circ}\text{C}$ | EN 13707:2004+A2:2009 | |
| Odporność na przerastanie korzeni | | NPD | EN 13707:2004+A2:2009 | |
| Odporność na obciążenia statyczne | (metoda A) | NPD | EN 13707:2004+A2:2009 | |
| Odporność na uderzenie | (metoda A) | NPD | EN 13707:2004+A2:2009 | |
| Wytrzymałość na rozciąganie | Maksymalna siła rozciągająca | Kierunek wzdłuż | 700 ± 150 N/50 mm | EN 13707:2004+A2:2009 |
| | | Kierunek w poprzek | 550 ± 150 N/50 mm | |
| | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej | Kierunek wzdłuż | 40% ± 15% | |
| | | Kierunek w poprzek | 40% ± 15% | |
| Wytrzymałość złącza | Odporność na oddzieranie | | NPD | EN 13707:2004+A2:2009 |
| | Odporność na ścinanie | W obu kierunkach | NPD | EN 13707:2004+A2:2009 |
| Wytrzymałość na rozdzielanie | Gwoździem | W obu kierunkach | NPD | EN 13707:2004+A2:2009 |
| Trwałość | Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze | | 90 ± 10°C | EN 13707:2004+A2:2009 |
| | Giętkość | | +2 ± 3°C | |
| Substancje niebezpieczne | | Nie zawiera azbestu, ani składników smoły węglowej | EN 13707:2004+A2:2009 | |

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 01.06.2020

W imieniu producenta podpisał:

PREZES ZARZĄDU

inż. Lech Dworzyński