

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr. DoP-CPR-003/11.01.2024r

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia LEMBIT SUPER W-PYE250 S52 SBS

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.; Potrzeznowo 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.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | | Norma zharmonizowana | |
|---|--|--------------------|--|-----------------------|
| Wodoszczelność | 60 kPa (metoda A) | | 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 | | | ≤-12°C EN 13707:2004+A2:2009 | |
| Odporność na przerastanie korzeni | | | NPD EN 13707:2004+A2:2009 | |
| Odporność na obciążenia statyczne | (metoda A) | | 20 kg EN 13707:2004+A2:2009 | |
| Odporność na uderzenie | (metoda A) | | 2000 mm EN 13707:2004+A2:2009 | |
| Wytrzymałość na rozciąganie | Maksymalna siła rozciągająca | Kierunek wzdłuż | 1000 ± 200 N/50 mm | EN 13707:2004+A2:2009 |
| | | Kierunek w poprzek | 850 ± 200 N/50 mm | |
| | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej | Kierunek wzdłuż | 45%±15% | |
| | | Kierunek w poprzek | 45%±15% | |
| Wytrzymałość złącza | Odporność na oddzieranie | | NPD EN 13707:2004+A2:2009 | |
| | Odporność na ścinanie | W obu kierunkach | 900 ± 200 N/50 mm EN 13707:2004+A2:2009 | |
| Wytrzymałość na rozdzieranie | Gwoździem | W obu kierunkach | 400 ± 200 N EN 13707:2004+A2:2009 | |
| Trwałość | Odporność na sptywanie w podwyższonej temperaturze | | 100 ± 10°C EN 13707:2004+A2:2009 | |
| Substancje niebezpieczne | | | NPD 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.

Potrzeznowo, dnia 11/01/2024r

Niniejsza deklaracja zastępuje deklarację z dnia 17.01.2022

PREZES ZARZADU
W imieniu producenta podpisał:
inż. Lech Dworzyński