

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. 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	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 przerwanie 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%
		Kierunek w poprzek	45% ± 25%
Wytrzymałość złącza	Odporność na oddzieranie		