

1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia ASPOT EXTRA W-PYE250S52 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. Potrzebnowo 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
Reakcja na ogień			klasa E
Odporność na działanie ognia zewnętrznego			Broof(t1)
Giętkość			≤ -20°C
Odporność na przerwanie korzeni			NPD
Odporność na obciążenia statyczne	(metoda A)		20 kg
Odporność na uderzenie	(metoda A)		1750 mm
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż	1000 ± 300 N/50 mm
		Kierunek w poprzek	800 ± 300 N/50 mm
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	Kierunek wzdłuż	45% ± 25%
		Kierunek w poprzek	45% ± 25%
Wytrzymałość złącza	Odporność na oddzieranie		NPD
	Odporność na ścinanie	W obu kierunkach	800 ± 300 N/50 mm
Wytrzymałość na rozdzielanie	Gwoździem	W obu kierunkach	400 ± 200 N
Trwałość	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze		100 ± 10°C
Substancje niebezpieczne			NPD

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 03.03.2025

W imieniu producenta podpisał:

PREZES ZARZĄDU

inż. Lech Dworzyński