

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. DoP-CPR-ASPOT-007/22.09.2020

LEMAR
PAPY DACHOWE

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa grzewalna podkładowa ASPOT P-PYE200 S40 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.; Potrzeznowo 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. w Gdańsku

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Norma zharmonizowana	
Wodoszczelność	100 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		≤-5°C	EN 13707:2004+A2:2009;EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004	
Odporność na przerastanie 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)	1250 mm	EN 13969:2004/A1:2006;EN 13969:2004	
		NPD	EN 13707:2004+A2:2009	
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż	800 ± 200 N/50 mm	
		Kierunek w poprzek	600 ± 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	NPD	EN 13707:2004+A2:2009;EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004
Wytrzymałość na rozdzieranie	Gwoździem	W obu kierunkach	350 ± 150 N	EN 13707:2004+A2:2009;EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004
Trwałość:po starzeniu sztucznym	Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa	Spełnia wymagania	EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004	
	NPD		EN 13707:2004+A2:2009	
Trwałość:odporność chemiczna	Wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa	Spełnia wymagania	EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004	
Substancje niebezpieczne		Nie zawiera azbestu, ani składników smoły węglowej	EN 13707:2004+A2:2009;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.

Potrzeznowo, dnia 22/09/2020

Niniejsza deklaracja zastępuje deklarację z dnia 27.01.2020

W imieniu producenta podpisał:

PREZES ZARZĄDU

inż. Lech Dworzyński