

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr. DoP-CPR-ASPOT-007/17.01.2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
 Papa asfaltowa zgrzewalna 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.; 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. 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 ± 300 N/50 mm
		Kierunek w poprzek	600 ± 300 N/50 mm
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	Kierunek wzdłuż	45%±15%
		Kierunek w poprzek	45%±15%
			EN 13707:2004+A2:2009;EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004
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	300 ± 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 smoly 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.

Potrzebnowo, dnia 17/01/2022

PREZES ZARZĄDU
Inż. Lech Dworzynski
 W imieniu producenta podpisał: