

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr. DoP-CPR-ASPOT-001/11.01.2024r

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
 Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa ASPOT V60 S30

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 a/izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych
 b/izolacja wodochronna dachów

3. Producent:
 Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "Lemar" Sp. z o.o.; Potrzebno ul. Skocka 54; 62-085 Skoki

4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
 System 2+ dla zastosowań: a;b

5. Norma zharmonizowana:
 EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004 w zakresie zastosowań a
 EN 13707:2004+A2:2009 w zakresie zastosowań b

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	10 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		NPD	EN 13707:2004+A2:2009;EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004
Odporność na działanie ognia zewnętrznego		NPD	EN 13707:2004+A2:2009
Giętkość		≤0°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)	5 kg	EN 13969:2004/A1:2006;EN 13969:2004
	(metoda A)	NPD	EN 13707:2004+A2:2009
Odporność na uderzenie	(metoda A)	800 mm	EN 13969:2004/A1:2006;EN 13969:2004
		NPD	EN 13707:2004+A2:2009
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż	500 ± 150 N/50 mm
		Kierunek w poprzek	300 ± 100 N/50 mm
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	Kierunek wzdłuż	3%±2%
		Kierunek w poprzek	3%±2%
Wytrzymałość złącza	Odporność na oddzieranie	NPD	EN 13707:2004+A2:2009
	Odporność na ścinanie	W obu kierunkach	NPD
Wytrzymałość na rozdzielanie	Gwoździem	W obu kierunkach	150 ± 100 N
Trwałość: po starzeniu sztucznym	Wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa	Spełnia wymagania	EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004
		NPD	EN 13707:2004+A2:2009
Trwałość: odporność chemiczna	Wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa	Spełnia wymagania	EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004
Substancje niebezpieczne		NPD	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.

Potrzebno, dnia 11/01/2024r

Niniejsza deklaracja zastępuje deklarację z dnia 22.09.2020

W imieniu producenta podpisał:
PREZES ZARZĄDU

 inż. Lech Dworzyński