

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr. DoP-CPR-027/22.09.2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Papa asfaltowa wierzchniego krycia W 400

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
a/ 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

5. Norma zharmonizowana:
EN 13707:2004+A2:2009 w zakresie zastosowań a;

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	10 kPa	Spełnia wymagania	EN 13707:2004+A2:2009	
Reakcja na ogień		NPD	EN 13707:2004+A2:2009	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego		NPD	EN 13707:2004+A2:2009	
Giętkość		$\leq -0^{\circ}\text{C}$	EN 13707:2004+A2:2009	
Odporność na przerastanie korzeni		NPD	EN 13707:2004+A2:2009	
Odporność na obciążenia statyczne	(metoda A)	NPD	EN 13707:2004+A2:2009	
Odporność na uderzenie	(metoda A)	NPD	EN 13707:2004+A2:2009	
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż	$400 \pm 100 \text{ N/50 mm}$	EN 13707:2004+A2:2009
		Kierunek w poprzek	$250 \pm 100 \text{ N/50 mm}$	
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	Kierunek wzdłuż	$4 \% \pm 2\%$	
		Kierunek w poprzek	$4 \% \pm 2\%$	
Wytrzymałość złącza	Odporność na oddzieranie		NPD	EN 13707:2004+A2:2009
	Odporność na ścinanie	W obu kierunkach	NPD	EN 13707:2004+A2:2009
Wytrzymałość na rozdzieranie	Gwoździem	W obu kierunkach	NPD	EN 13707:2004+A2:2009
Trwałość	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze		$70 \pm 10^{\circ}\text{C}$	EN 13707:2004+A2:2009
	Giętkość		$+5 \pm 3^{\circ}\text{C}$	
Substancje niebezpieczne		Nie zawiera azbestu, ani składników smoly węglowej	EN 13707:2004+A2:2009	

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 22/09/2020

Niniejsza deklaracja zastępuje deklarację z dnia 01.06.2020

W imieniu producenta podpisał:

PREZES ZARZĄDU
inż. Lech Dworzyński