

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. DoP-CPR-002/27.01.2020

LEMAR

PAPY DACHOWE

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfatowa zgrzewalna wierzchniego krycia do pokryć jednowarstwowych LEMBIT EX W-PYE250 S56 M SBS

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zastosowanie jako izolacja wodochronna dachu podlegająca badaniu działania reakcji na ogień.

3. Producent:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe LEMAR Sp z o.o.
ul. Skocka 54 Potrzebanowo; 62-085 Skoki

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+ i 3

5. Norma zharmonizowana:

EN 13707:2004+A2:2009

5a. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Jednostka notyfikowana o nr 1434 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A w Gdańsku wydała certyfikat o nr 1434-CPR-0124 na wyrób papowy.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wodoszczelność (metoda A)	wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa
Reakcja na ogień	klasa E
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłuż (1100±200)N/50mm w poprzek (900±200)N/50mm
Wytrzymałość na wydłużanie	wzdłuż (45 ±15)% w poprzek (45 ±15)%
Odporność na niską temperaturę	≤ - 20 °C
Trwałość po starzeniu sztucznym	giętkość po starzeniu (-6±3) °C; odporność na spływanie w temp. (100±10) °C
Wytrzymałość złącza na ścinanie	(900± 200) N/50mm w obu kierunkach
Wytrzymałość złącza na oddzieranie	(200±100) N/50mm w obu kierunkach
Odporność na przerastanie korzeni	NPD
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B _{roof} (t1) raport klasyfikacyjny 3242/19/ZOONZP
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera azbestu i smoły węglowej
Odporność na uderzenie (metoda A)	Max 2000 mm
Odporność na obciążenia statyczne (metoda A)	Max 20 kg
Wytrzymałość na rozdzieranie	(400± 150) N w obu kierunkach

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a): inż. Lech Dworzyński w Potrzebanowie dnia 27/01/2020

PREZES ZARZĄDU

inż. Lech Dworzyński

Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe
"L E M A R" Spółka z o.o.
62-085 Skoki Potrzebanowo, ul. Skocka 54
tel./fax 61 812 06 31; 61 812 42 41
NIP 782-00-20-703