

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. DoP-CPR-ASPOT 003/27.01.2020

LEMAR

PAPY DACHOWE

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia
ASPOT V60 S42

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zastosowanie jako izolacja wodochronna dachu

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+

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-
CPD-0128 na wyrób papowy.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wodoszczelność (metoda A)	wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa
Reakcja na ogień	NPD
Wytrzymałość na rozciąganie	Wzdłuż (500±150)N/50mm w poprzek (300±100)N/50mm
Wytrzymałość na wydłużanie	wzdłuż (4 ±2)% w poprzek (4 ±2)%
Giętkość w niskiej temperaturze;	≤0 °C
Trwałość po starzeniu sztucznym	giętkość po starzeniu (+5±3) °C; odporność na spływanie w temp. (70±10) °C
Wytrzymałość złącza na ścinanie	NPD
Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD
Odporność na przerastanie korzeni	NPD
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera azbestu i smoły węglowej
Odporność na uderzenie	NPD
Odporność na obciążenia statyczne	NPD
Wytrzymałość na rozdzieranie	NPD

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
"LEMAR" 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