

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. DoP-CPR-012/04.05.2016

LEMAR

PAPY DACHOWE

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

LEMBIT SUPER W-V100 S42 SBS Elastyczne wyroby wodochronne do pokryć wielowarstwowych.
Kod kreskowy wyrobu w kolorze szarym nr: 5908228047188
Kod kreskowy wyrobu w kolorze czerwonym nr: 5908228047195
Kod kreskowy wyrobu w kolorze zielonym nr: 5908228047201

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Papa przeznaczona do wykonywania izolacji wodochronnych jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Mocowana do podłoża metodą zgrzewania.

3. Producent:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
LEMAR Sp z o.o.

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

System 2+ i 3

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 13707+A2:2012

5a. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

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

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wodoszczelność	wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa
Reakcja na ogień	Klasa E
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłuż 450N±100N w poprzek 300N+100N;-50N
Giętkość	≤-22°C
Trwałość po starzeniu sztucznym	giętkość po starzeniu -13°C ± 3°C; odporność na spływanie w temp. 100°C±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


Pozostałe właściwości:

Właściwość	Właściwości użytkowe
Grubość	4,2 mm ± 0,2 mm

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 Potrzebie dnia 04/05/2016

Prezes Zarządu



inż. Lech Dworzyński