

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr. DoP-CPR-031/04.05.2016**

**LEMAR**  
PAPY DACHOWE

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

LEMBIT MEMBRANA XS Elastyczne wyroby wodoschronne do pokryć wielowarstwowych.  
Kod kreskowy wyrobu nr: 5908228047539

**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Papa przeznaczona do wykonywania izolacji wodoschronnych jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Mocowana do podłoża mechanicznie lub za pomocą lepiku.

**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 60 kPa
Reakcja na ogień	klasa E
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłuż 650N±150 N w poprzek 450N±150 N
Giętkość	≤ - 25 °C
Trwałość po starzeniu sztucznym	giętkość po starzeniu -13 °C±3 °C; odporność na spływanie w temp. 100 °C±10 °C wodoszczelność w 60kPa
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	Max 300 mm
Odporność na obciążenia statyczne	Max 15 kg
Wytrzymałość na rozdzieranie	250±100 N w obu kierunkach

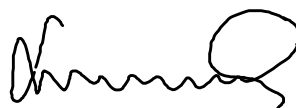
**Pozostałe właściwości:**

Właściwość	Właściwości użytkowe
Grubość	2,0 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