

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr. DoP-CPR-018/04.05.2016**

**LEMAR**  
PAPY DACHOWE

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

LEMBIT O PLUS P-PY200 S40 M Elastyczne wyroby wodoschronne do izolacji przeciwwilgociowej i przeciw wodnej elementów podziemnych.  
Kod kreskowy wyrobu nr: 5908228047447

**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Papa przeznaczona do wykonywania izolacji wodoschronnych jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych jak również do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i przeciw wodnych elementów podziemnych. Wyrób mocowany metodą mechaniczną lub 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 i PN-EN 13969:2006/A1:2007

**5a. Jednostka lub jednostki notyfikowane:**

Jednostka o nr 1434 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A w Gdańsku wydała certyfikaty o nr 1434-CPD-0124 i 1434-CPD-0125 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 900 N ± 150 N w poprzek 700N ± 150N
Giętkość	≤ - 6 °C
Trwałość po starzeniu sztucznym	Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa przy zastosowaniu Typ A i Typ T
Odporność na chemikalia	Wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa
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 1250 mm
Odporność na obciążenia statyczne	Max 5 kg
Wytrzymałość na rozdieranie	250 N ± 100 N w obu kierunkach

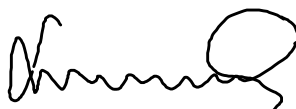
**Pozostałe właściwości:**

Właściwość	Właściwości użytkowe
Grubość	4,0 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