

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr KDWU 01/02.01.2017

LEMAR

PAPY DACHOWE

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Papa asfaltowa wentylacyjna
LEMBIT WENT

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Papa asfaltowa wentylacyjna

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przeznaczona jest do wykonywania warstwy wentylacyjnej w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Papa układana jest luźno na podłożu. Punktowe mocowanie do podłoża następuje poprzez perforację podczas wykonywania właściwej izolacji wodochronnej.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe LEMAR Sp z o.o.
Potrzebnowo ul. Skocka 54, 62-085 Skoki

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustalony: nie dotyczy

6. Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System oceny 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji : nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

APROBATA TECHNICZNA AT/2007-10-0052 zmiana 08.2012 r.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

COBR Przemysłu Izolacji Budowlanej

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu : nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Długość	Nie mniej niż 20 m
Szerokość	Nie mniej niż 1,0 m
Prostoliniowość	maksymalna odchyłka od prostoliniowości nie większa niż 10 mm na 20 m długości lub proporcjonalnie dla innych długości
Grubość	1,7 mm ± 0,2 mm
Zawartość składników rozpuszczalnych w chloroformie	Nie mniej niż 700 g/m ²
Klasyfikacja ogniowa	klasa E
Odporność na niską temperaturę: brak rys i pęknięć w temperaturze:	0°C
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	Niedopuszczalne spływanie w temp. 70°C
Średnica otworów	40±5%
Perforacja papy	Nie mniej niż 12
Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych	
-f ₁	Nie więcej niż 1,2 Bq/kg
-f ₂	Nie więcej niż 240 Bq/kg

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisać(-a):

Prezes Zarządu

inż. Lech Dworzyński

w Potrzebnowie dnia 02.01.2017r.

