

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 6/2013

1. **Producent wyrobu:** Zakład Produkcji Materiałów Budowlanych
PROMAX Sp. z o. o. Giebnia 25, 88-170 Pakość
2. **Nazwa wyrobu:** Płyty styropianowe PRO-LAMBDA
3. **Klasyfikacja statystyczna wyrobu:** PKWiU 25.21.41-20.00
4. **Przeznaczenie i zakres stosowania:** Izolacja cieplna cokołów w Bezspoinowych Systemach Ociepleń, izolacja cieplna ścian poniżej poziomu gruntu z izolacją przeciwwodną normalnie obciążoną, płyty warstwowe ściennie i dachowe z okładzinami z papy, izolacja cieplna podłóg pod podkładem z prefabrykowanych płyt, izolacja cieplna podłóg pod podkładem posadzkowym normalnie obciążona, izolacja cieplna podłóg na gruncie z podkładem posadzkowym normalnie obciążona, izolacja cieplna stropodachów pełnych bez dostępu powietrza.
5. **Specyfikacja techniczna:** PN-EN 13163 „Wyroby do izolacji Ciepłej w budownictwie. Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie.”
Polski Komitet Normalizacyjny, grudzień 2009r.
6. **Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**


EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S1-P3-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100

cecha	klasa/poziom	tolerancja/wymaganie
deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ		$\leq 0,032 \text{ W(m}^*\text{K)}$
grubość	T2	$\pm 1 \text{ mm}$
długość	L2	$\pm 2 \text{ mm}$
szerokość	W2	$\pm 2 \text{ mm}$
prostokątność	S1	5 mm / 1000 mm
płaskość	P3	$\pm 10 \text{ mm}$
wytrzymałość na zginanie	BS 115	$\geq 115 \text{ kPa}$
naprężenia przy 10 % odkształceniu względnym	CS (10) 70	$\geq 70 \text{ kPa}$
stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	DS (N) 2	$\pm 0,2 \%$
stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności	DS (70,-) 1	$\leq 1 \%$
wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	TR 100	$\geq 100 \text{ kPa}$
klasa reakcji na ogień	E	

7. **Nazwa jednostki badawczej:** Jednostka notyfikowana nr 1488 - Instytut Techniki Budowlanej Laboratorium Łączników i Wyrobów Budowlanych LOK, al. Korfantego 191, 40-153 Katowice, nr raportu z badań typu: LOK-1297/C/09, 112/12/M-1/¹HFM I..
8. **Klasa reakcji na ogień:** E, nr raportu z badań: NP.-700.1/09/TG,
108/11/M-1/Oz.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5

Pakość, dnia 3.01.2013.


.....
Podpis osoby upoważnionej