

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 4/2013

1. **Producent wyrobu:** Zakład Produkcji Materiałów Budowlanych  
PROMAX Sp. z o. o. Giebnia 25, 88-170 Pakość
2. **Nazwa wyrobu:** Płyty styropianowe EPS 100 – 038 DACH/PODŁOGA
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-T1-L1-W1-S1-P3-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DS(70,-)2-DLT(1)5**

<i>cecha</i>	<i>klasa/poziom</i>	<i>tolerancja/wymaganie</i>
deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$		$\leq 0,038 \text{ W(m}^*\text{K)}$
grubość	T1	$\pm 2 \text{ mm}$
długość	L1	$\pm 0,6 \text{ lub } \pm 3 \text{ mm}$
szerokość	W1	$\pm 0,6 \text{ lub } \pm 3 \text{ mm}$
prostokątność	S1	$5 \text{ mm} / 1000 \text{ mm}$
płaskość	P3	$\pm 10 \text{ mm}$
wytrzymałość na zginanie	BS 150	$\geq 150 \text{ kPa}$
naprężenia przy 10 % odkształceniu względnym	CS (10) 100	$\geq 100 \text{ kPa}$
stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	DS (N) 5	$\pm 0,5 \%$
stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności	DS (70,-) 2	$\leq 2 \%$
Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	DLT (1) 5	$\leq 5 \%$
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: 75/04/162/M-3/<sup>h</sup> HFM I,  
292/11/M-3/<sup>h</sup> HFM I.
8. **Klasa reakcji na ogień:** E, nr raportu z badań: 170/04,  
Nr 208/12/M-2/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