

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 7/2013

1. **Producent wyrobu:** Zakład Produkcji Materiałów Budowlanych
PROMAX Sp. z o. o. Giebnia 25, 88-170 Pakość
2. **Nazwa wyrobu:** Płyty styropianowe PRO-AQUA
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 ścienne 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-BS250-CS(10)200-DS(N)5-DS(70,-)2-DLT(1)5-WL(T)2

<i>cecha</i>	<i>klasa/poziom</i>	<i>tolerancja/wymaganie</i>
deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ		$\leq 0,035 \text{ W(m}^*\text{K)}$
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 250	$\geq 250 \text{ kPa}$
naprężenia przy 10 % odkształceniu względnym	CS (10) 200	$\geq 200 \text{ kPa}$
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	$\leq 5 \%$
nasiąkliwość wodą przy długotrwałym całkowitym zanurzeniu	WL(T) 2	$\leq 2 \%$
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-1296/C/09, 112/12/M-2/^hHFM I.
8. **Klasa reakcji na ogień:** E, nr raportu z badań: NP.-700.1/09/TG,
108/11/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