

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 10/10/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PŁYTY DACHOWE
EPS EN 13163- T2-L3-W2-S5-P10-BS150-CS(10)100-λ(0,035)-TR150

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zgodnie z normą EN 13163 – do izolacji cieplnej w budownictwie .

3. Producent: IZODOM 2000 POLSKA Sp.z o.o. Zduńska Wola 98-220 ul. Ceramiczna 2a

4. -nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3

6a. – Numer referencyjny normy zharmonizowanej - PN-EN 13163; 2013-05E

6b. - Jednostka lub jednostki notyfikowane: Zakład Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej
Nr. 1488

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki dla zamierzonego zastosowania, do izolacji cieplnej w budownictwie	Deklarowane właściwości użytkowe, klasa lub poziom	Norma badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Tolerancja wymiarów: grubość, długość, szerokość,	T2 (± 2 mm) L3 (± 0,6%) W2 (± 2 mm)	EN 823 EN 822 EN 822	PN-EN 13163:2013-05E
prostokątność, płaskość	S5 (± 5 mm/1m) P10 (10 mm)	EN 824 EN 825	
Wytrzymałość na zginanie	BS ≥ 150kPa	EN 12089	
Naprężenie ściskające przy 10 % odkształceniu	CS(10) ≥ 100 kPa	EN 826	
Wytrzymałość na rozciąganie	TR ≥ 150 kPa	EN 1607	
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ	0,035 W/(m K)	EN 12667	PN-EN 13163:2013-05E
Klasa reakcji na ogień	EUROKLASA E	EN 11925-2	PN-EN 13501-1+A1:2010

8. Podsumowanie:

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał;



PREZES ZARZĄDU - Andrzej Jerzy Wójcik

Zduńska Wola dn. 14.11.2017