

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 7/08/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PŁYTY Z FUGĄ

EPS (NEOPOR) EN 13163- T2-L3-W2-S5-P10-BS150-CS(10)100- $\lambda(0,031)$ -TR150 - $\rho_a(20)$

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+A1:2015-03

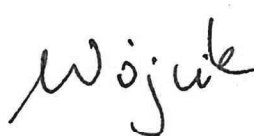
7. Deklarowane właściwości użytkowe

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 ($\pm 0,6\%$) W2 (± 2 mm)	EN 823 EN 822 EN 822	PN-EN 13163+A1:2015-03
prostokątność, płaskość	S5 (± 5 mm/1m) P10 (10 mm)	EN 824 EN 825	
Wytrzymałość na zginanie	BS ≥ 150 kPa	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	0,031 W/(m K)	EN 12667	PN-EN 13163:2015
Klasa reakcji na ogień	EUROKLASA E	EN 11925-2	PN-EN 13501-1+A1:2010
Gęstość pozorną ρ_a	> 20 kg/m ³	EN 1602	PN-EN 13163:2015

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 podpisać;




Izodom 2000 Polska Sp. z o.o.
Wiceprezes Jakub Wójcik

WICEPREZES ZARZĄDU – JAKUB WÓJCIK

Zduńska Wola dn. 8.08.2019 r.

„IZODOM 2000 POLSKA” Sp. z o.o.
98-220 Zduńska Wola, ul. Ceramiczna 2A,
tel. (43) 823-41-88, (43) 823-89-50
tel. (43) 823-89-47, tel./fax (43) 823-23-68
NIP 726-00-00-114; REGON 730192247