## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr 11/08/2019

1.Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ELEMENTY FUNDAMENTOWE EPS (PERIPOR) EN 13163- T2-L3-W2-S5-P10-BS500-CS(10)300-  $\lambda$ (0,033)-  $\rho_a$  (40)-CC(2/1/50)100-WL(T)2,5

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
•0.0 ¥is	Tolerancja wymiarów: grubość długość, szerokość, prostokątność, płaskość	T2 (± 2 mm) L3 (± 0,6%) W2 (± 2 mm) S5 (± 5 mm/1m) P10 (10 mm)	EN 823 EN 822 EN 822 EN 822 EN 825	PN-EN 13163+A1:2015-03
	Wytrzymałość na zginanie	BS ≥ 500kPa	EN 12089	
	Naprężenie ściskające przy	CS(10) ≥ 300 kPa	EN 826	
	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ	0,033 W/(m K)	EN 12667	PN-EN 13163:2015
	Klasa reakcji na ogień	EUROKLASA E	EN 11925-2	PN-EN 13501- 1+A1:2010

μŪ

Poziom pełzania przy ściskaniu (zaokr.do 0,5%)	CC(0,5)1,0	LK03- 1084/11	PN-EN 13163+A1:2015-03
Poziom całkowitej redukcji grubości (ekstrapolowane do 50 lat)	CC(50)2,0	LK03- 1084/11	PN-EN 13163+A1:2015-03
Nasiąkliwość wodą metodą całkowitego zanurzenia	WL(T)2,5%	EN 12087	PN-EN 13163+A1:2015-03

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;

WICEPREZES ZARZĄDU – JAKUB WÓJCIK

Zduńska Wola dn. 8.08.2019 r.

Wijie

10000Mrt2000R01SMAKSH AN \$ (43) 823-89-47; 101/10X (43) 823-25-08 NIP 726-00-00-414; RECON 730192247

Izodom 2000 Polska Sp.z 0.0. Wiceprezes Jakub Wólcik