

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 1/XPS/PI-IZEX-180619

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Nazwa	Profil izolacyjny z polistyrenu ekstrudowanego XPS
Typ XPS	XPS N-III
Kod oznaczenia	PN-EN 13164-PI-IZEX-180619

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : Produkty do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego XPS produkowane fabrycznie.

3. Producent: Wizja 3d Jagna Janusz Tczew 83-110, ul. Sobieskiego 1, nazwa handlowa IZEX

4. Upoważniony przedstawiciel : nie dotyczy

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: system3

6. A) Norma zharmonizowana: PN-EN 13164:2012+A1:2015-03

Jednostka lub jednostki notyfikowane: Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o.

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 1054

Laboratorium Notyfikowane w Unii Europejskiej, nr notyfikacji NB 2189

Badanie zgodne z normą PN-EN 14351-1+A2:2016

B) Europejski dokument oceny: nie dotyczy

Europejska ocena techniczna: nie dotyczy

Jednostka ds. oceny technicznej: nie dotyczy

Jednostka lub jednostki notyfikowane: nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Podstawowa charakterystyka		Własność		Zharmonizowane specyfikacje techniczne
Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D (W/m*K)	Grubość nominalna d_n (mm)	Deklarowany opór cieplny R_D ($m^2 K/W$)	
	0,033	30	0,90	
		40	1,20	
		50	1,50	
		60	1,80	
	0,035	80	2,25	
		100	2,75	
	0,036	120	3,30	
140		3,75		
0,037	160	4,30		
Tolerancja grubości		T1		
Klasa reakcji na ogień - Euroklasa		E		
Trwałość reakcji na ogień pod wpływem ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/ degradacji		E		
Opór cieplny i		Deklarowany	Grubość	Deklarowany opór