

	<b>DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 20/5/2014</b>	Strona 1 z 2
		Edycja 2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**EPS 032 PRO LAMBDA**

**EPS EN 13163 T1-L2-W2- S<sub>0</sub>5-P10-BS100-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100-WL(P)0,5-SS60-GM1-MU30**

2. Numer partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

**Partia (grubość nominalna, data oraz godzina produkcji) nadrukowana na płytach**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Zgodnie z normą PN-EN 13163:2013-05 – do izolacji cieplnej w budownictwie.**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**EPS 032 PRO LAMBDA**

**Paneltech Sp. z o.o., 41-508 Chorzów, ul. Michałkowicka 24, Polska.**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

**Nie dotyczy.**

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**System 3 zgodnie z wytycznymi norm EN 13172 i EN 13163.**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**Instytut Techniki Budowlanej Zespół Laboratoriów Badawczych w Warszawie nr notyfikacji 1488.  
Numery sprawozdań z badań jednostek w/w notyfikowanych: ITB 1372/C/09, ITB 03056.1/09/TG.  
Stalność właściwości użytkowych wyrobu jest potwierdzana poprzez badania kontrolne wykonywane przez zakładową kontrolę produkcji z częstotliwością określoną w normie specyfikacyjnej EN 13163.**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**Nie dotyczy.**



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 20/5/2014

Strona 2 z 2

Edycja 2

## 9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki dla zamierzonego zastosowania, do izolacji cieplnej w budownictwie	Deklarowane właściwości użytkowe, klasa lub poziom	Norma badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasy tolerancji wymiarów: grubość, długość, szerokość, prostokątność, płaskość	T1 ( $\pm 1$ mm) L2 ( $\pm 2$ mm) W2 ( $\pm 2$ mm) S <sub>0,5</sub> ( $\pm 5$ mm/1m) P10 (10 mm)	EN 823 EN 822 EN 822 EN 824 EN 825	PN-EN 13163:2013-05
Poziom wytrzymałości na zginanie	BS 100 $\geq 100$ kPa	EN 12089	
Klasa stabilności wymiarowej warunkach stałych, normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)2 $\pm 0,2$ %	EN 1603	
Poziom stabilności wymiarowej w określonych warunkach - temperatura 70 °C, 48 h	DS(70,-)2 $\leq 2$ %	EN 1604	
Napężenie ściskające przy 10 % odkształceniu	CS(10) x NPD	EN 826	
Wytrzymałość na rozciąganie	TR100 100 kPa	EN 1607	
Nasiąkliwość wodą przy częściowym zanurzeniu	WL(P) 0,5 0,5 kg/m <sup>2</sup>	EN 12087	
Zachowanie przy ścinaniu	SS60 / GM1 60 kPa / 1MPa	EN 12090	
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$	0,032 W/(m K)	EN 12667	
Opór cieplny R <sub>D</sub>	Opór cieplny podany na opakowaniu produktu	PN-EN ISO 6946	
Współczynnik dyfuzji pary wodnej	MU30	EN 13163	
Klasa reakcji na ogień	EUROKLASA E	EN 11925-2	

## 10. Podsumowanie:

Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych zostaje wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

Chorzów, 01.09.2014 r.

PANELTECH Sp. z o.o.  
41-508 Chorzów, ul. Michałkowicka 24  
tel. (032) 245-91-41 (7), fax (032) 245-91-39  
NIP 627-00-12-306  
-1-

(nazwisko i stanowisko)

**PANELTECH**  
NOWOCZESNE BUDOWNICTWO

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Marek Romański