

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 5/OL/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

Płyty styropianowe typu EPS

OLIVER ORANGE FASADA EPS 70-038

EPS-EN 13163 T1-L2-W2-S2-P10-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100

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

Numer partii, data produkcji – umieszczona na etykiecie opakowania

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

- zewnętrzna izolacja cieplna wykonywana metodą „lekką mokrą”
- izolacja cieplna stropów drewnianych
- izolacja cieplna nadproży okiennych
- ocieplenie warstw ścian murowanych
- ocieplenie logii balkonowych
- izolacja cieplna ścian szkieletowych
- izolacja cieplna podłóg między legarami
- izolacja cieplna w prefabrykowanych płytach warstwowych

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

OLIVER GROUP Sp. z o.o.
97-561 Ładzice, Jedlno Pierwsze 35

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

nie dotyczy

6. system lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V

system 3

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

Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, Warszawa ; Laboratorium notyfikowane nr 1488 przeprowadziło wstępne badania typu w systemie 3 i wydało raport z badań.

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

nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE		METODA BADAWCZA	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Grubość	T1	± 1 mm	PN-EN 823	PN-EN 13163:2013-05E
Długość	L2	± 2 mm	PN-EN 822	
Szerokość	W2	± 2 mm	PN-EN 822	
Prostokątność	S2	± 2 mm	PN-EN 824	
Płaskość	P10	10 mm	PN-EN 825	
Wytrzymałość na zginanie	BS 115	≥ 115 kPa	PN-EN 12089	
Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu	CS(10)70	≥ 70 kPa	PN-EN 826	
Klasa stabilności wymiarowej w stałych, normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)2	± 0,2 %	PN-EN 1603	
Poziom stabilności wymiarowej w określonych warunkach temperatury i wilgotności (temp. 70°C, 48h)	DS(70,-)2	± 2 %	PN-EN 1604	
Wytrzymałość na rozciąganie	TR 100	≥ 100 kPa	PN-EN 1607	
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	-	≤ 0,038 W/(mK)	PN-EN 12667	
Klasa reakcji na ogień	-	E	PN-EN ISO 11925-2	PN-EN 13501-1
Deklarowany opór cieplny dla poszczególnych grubości	R_D [m ² K/W]-według tabeli poniżej		PN-EN 12667	PN-EN 13163:2013-05E

Grubość [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Opór cieplny R_D	0,26	0,53	0,79	1,05	1,32	1,58	1,84	2,11	2,37	2,63	2,90	3,16	3,42	3,68	3,95	4,21	4,47	4,74	5,00	5,26

Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt.1 i pkt.2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt.4.

W imieniu producenta podpisał

Oliver Group Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

Jarosław Barda

OLIVER
GROUP

Oliver Group Sp. z o.o.

97-561 Ładzice
Jedlno Pierwsze 35
www.oliver-group.pl

tel. 44 680 15 99

fax 44 680 17 99

NIP: 772-24-04-176

REGON: 101765629

Miejsce i data wydania

Jedlno Pierwsze, 24.06.2015