

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2/OL/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

Płyty styropianowe typu EPS S

**OLIVER ORANGE FASADA 042**

EPS-EN 13163 T2-L3-W3-S5-P15-BS75-DS(N)5-DS(70,-)3-TR80

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 zharmonizowaną specyfikacją techniczną

- zewnętrzna izolacja cieplna wykonywana metodą „lekką moką”
- izolacja cieplna stropów drewnianych
- izolacja cieplna nadproży okiennych
- ocieplenie warstw ścian murowanych
- ocieplenie logii balkonowych
- izolacja cieplna ścian szkieletowych
- wypełnienie dylatacji
- izolacja cieplna w szczelinie zamkniętej ściany trójwarstwowej

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	T2	± 2 mm	PN-EN 823	PN-EN 13163:2013-05E
Długość	L3	± 3 mm	PN-EN 822	
Szerokość	W3	± 3 mm	PN-EN 822	
Prostokątność	S5	± 5 mm	PN-EN 824	
Płaskość	P15	15 mm	PN-EN 825	
Wytrzymałość na zginanie	BS 75	≥ 75 kPa	PN-EN 12089	
Klasa stabilności wymiarowej w stałych, normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)5	± 0,5 %	PN-EN 1603	
Poziom stabilności wymiarowej w określonych warunkach temperatury i wilgotności (temp. 70°C, 48h)	DS(70,-)3	± 3 %	PN-EN 1604	
Wytrzymałość na rozciąganie	TR 80	≥ 80 kPa	PN-EN 1607	
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$	-	≤ 0,042 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 <sup>2</sup> 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 $R_D$	0,24	0,48	0,71	0,95	1,19	1,43	1,67	1,91	2,14	2,38	2,62	2,86	3,10	3,33	3,57	3,81	4,05	4,29	4,52	4,76

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