

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 7/OL/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

Płyty styropianowe typu EPS

OLIVER GREEN DACH/PODŁOGA 039

EPS-EN 13163 T2-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 zharmonizowaną specyfikacją techniczną

- zewnętrzna izolacja cieplna poddasza i strychu użytkowego
- izolacja cieplna podłogi na gruncie w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej
- izolacja cieplna podłogi na gruncie w budownictwie przemysłowym, przy małych i średnich obciążeniach
- izolacja cieplna nadproży okiennych
- izolacja cieplna podłogi na stropach
- izolacja cieplna podłogi w systemie ogrzewania podłogowego
- izolacja cieplna stropodachów wentylowanych
- izolacja cieplna tarasów i balkonów
- ocieplenie ściany fundamentowej
- izolacja cieplna dachów stromych między krokiewiami

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

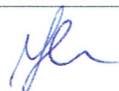
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art.12 ust.2

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 | L2 | ± 2 mm | PN-EN 822 | |
| Szerokość | W2 | ± 2 mm | PN-EN 822 | |
| Prostokątność | S2 | ± 2 mm | PN-EN 824 | |
| Właskość | P10 | 10 mm | PN-EN 825 | |
| Wytrzymałość na zginanie | BS 115 | ≥ 115 kPa | PN-EN 12089 | |
| Napężenie 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 | - | ≤ 0,039 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 | 0,51 | 0,77 | 1,03 | 1,28 | 1,54 | 1,80 | 2,05 | 2,31 | 2,56 | 2,82 | 3,08 | 3,33 | 3,59 | 3,85 | 4,10 | 4,36 | 4,62 | 4,87 | 5,13 |

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