



Deklaracja Właściwości Użytkowych



DoP-F15-01-CPR-2020-11-19

1. Unikalny kod identyfikacyjny produktu	F15-01-polish
2. Typ, partia lub numer seryjny czy każdy inny element, umożliwiający identyfikację produktu budowlanego zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011.	Patrz etykieta produktu IZOVAT Fasad 15 (grubość 30-50 mm)
3. Przeznaczenie docelowe produktu budowlanego, przewidziane przez zakład produkcyjny zgodnie ze stosowaną harmonizowaną specyfikacją techniczną	Isolacja cieplna w budownictwie
4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa bądź zarejestrowana marka handlowa zgodnie z art. 11(5) CPR	OBIO LLC IZOVAT® Żytomierz, ul. Promyslova, 6 e-mail: info@izovat.ua strona internetowa: www.izovat.ua telefon/faks:+38(0412) 412-412
5. System bądź systemy oceny i określenia stałości jakości materiału budowlanego zgodnie z CPR	System 1
6. Organ certyfikujący nr 1020 – Techniczny i Badawczy Instytut Budownictwa, Praga dokonał kontroli zakładów, kontroli w zakładach i ciągłej monitorowanej zakładowej kontroli zgodnie z systemem 1 oraz wystawił certyfikat zgodności UE — zgodności. № 1020 - CPR - 010040380	
7. Norma zharmonizowana	EN 13162:2012+A1:2015

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR15-PL(5)300-MU1-AW0,75-WL(P)-WS

Podstawowe charakterystyki	Wymagania postanowień, przewidziane przez Standard Europejski, poziomy lub klasy ^{f)}	Deklarowana Wartość
Reakcja na ogień, charakterystyki klasy Euro	4.2.6. Reakcja na ogień klasa Euro	A1
Emisja substancji niebezpiecznych	4.3.13 Emisja substancji niebezpiecznych	NPD
Opór cieplny i przewodność cieplna	4.2.1 Współczynnik przewodzenia ciepła, λ_D	0,037 W/mK
	4.2.1 Opór cieplny, $R_D^{a)}$	Patrz załącznik A
Wymiary	4.2.2 Długość/Szerokość	$\pm 2,0\%$ $\pm 1,5\%$
	4.2.3 Grubość, klasa Ti	T5
	4.2.4 Prostokątność	< 5mm/m
	4.2.5 Płaskość	< 6mm
Trwałość reakcji na ogień jako przeciwdziałanie ciepłu, wpływom atmosferycznym, przebiegu czasu/zużyciu	4.2.7 Charakterystyki zużycia ^{b)}	Nie ulega zmianom z czasem ^{c)}
Trwałość oporu cieplnego jako przeciwdziałanie ciepłu, wpływom atmosferycznym, przebiegu czasu/zużyciu	4.3.2 Stabilność wymiarów w warunkach pewnej temperatury i względnej wilgotności, DS (70.90)	$\pm 1,0\%$
	4.2.1 Opór cieplny i przewodność cieplna, $R_D^{a)}$ i $\lambda_D^{d)}$	Nie ulega zmianom z czasem
Wytrzymałość na ściskanie	4.3.3 Wytrzymałość na ściskanie przy 10 % względnego zniekształcenia, CS	30 kPa
	4.3.5. Obciążenie skupione, PL(5)	300 N
Wytrzymałość na rozciąganie	4.3.4 Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowej ^{e)} , TR	15 kPa
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	4.3.11 Pochłanianie dźwięku, AW	0,75 MH
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	4.3.9 Sztywność dynamiczna, SDi	NPD
	4.3.10.2 Grubość, mm lub T klasa	NPD
	4.3.10.4 Ścisłość, CPi	NPD
	4.3.12 Odporność na przepuszczalność powietrza, AFR	NPD

Wskaźnik izolacyjności od dźwięków przenoszonych drogą bezpośrednią	4.3.12 Odporność na przepuszczalność powietrza, A _{Fr}	NPD
Długotrwałe tlenie	4.3.15 Długotrwałe tlenie	NPD
Nasiąkliwość	4.3.7.1 Krótkotrwałe wchłanianie wody, WS	$\leq 1\text{kg/m}^2$
	4.3.7.2 Długotrwałe wchłanianie wody, WL(P)	$\leq 3\text{kg/m}^2$
Przepuszczalność pary wodnej	4.3.8 Przepuszczalność pary wodnej, MU _i	MU1

NPD – Właściwości Użytkowych Nieustalone

- a) – Dla wyrobów o nierównomiernej grubości (na przykład, dla wyrobów stożkowych bądź klinowych) podana została tylko przewodność cieplna
- b) – Brak zmian we właściwościach wełny mineralnej w zakresie reakcji na ogień
- c) – Palność wyrobów z wełny mineralnej z czasem nie ulega pogorszeniu. Klasyfikacja wyrobów pod względem klas Euro polega na zawartości substancji organicznej, która nie wzrasta z czasem.
- d) – Przewodność cieplna wełny mineralnej nie ulega zmianom z czasem. Dane doświadczalne wskazują na stabilną strukturę włókien. W porach, oprócz powietrza, brak innego gazu.
- e) – Ta charakterystyka także obejmuje obróbkę i montaż.
- f) – Także nadają się i mogą być stosowane dla wyrobów (produktów) wielowarstwowych.
9. Wydajność produktu, wymienionego w punktach 1 i 2, jest zgodna z wydajnością, zadeklarowaną w punkcie 8. To oświadczenie w zakresie wykonania jest wystawiane na wyłączną odpowiedzialność producenta, wymienionego w punkcie 4.

Ukraina, 2020.11.19



Zastępca Dyrektora OBIO LLC
M. Desna.