

|  |  |
|--|--|
| 1. Unikalny kod identyfikacyjny produktu   | 033-03-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<br><b>IZOVAT 175</b>   |
| 3. Przeznaczenie docelowe produktu budowlanego, przewidziane przez zakład produkcyjny zgodnie ze stosowaną harmonizowaną specyfikacją techniczną   | Izolacja cieplna w budownictwie  |
| 4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa bądź zarejestrowana marka handlowa zgodnie z art. 11(5) CPR  | OBIO LLC IZOVAT®<br>Żytomierz, ul. Promyslova, 6<br>e-mail: info@izovat.ua<br>strona internetowa:<br>www.izovat.ua<br>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. |  |
| 7. Norma zharmonizowana  | EN 13162:2012+A1:2015  |

**8. Deklarowane właściwości użytkowe:**
**MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)60-TR12-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS**

| Podstawowe charakterystyki  | Wymagania postanowień, przewidziane przez Standard Europejski, poziomy lub klasy               | 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, $\lambda_D$  | 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 <sup>b)</sup>  | Nie ulega zmianom z czasem <sup>c)</sup> |
| 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                       | 60 kPa                                   |
|   | 4.3.5. Obciążenie skupione, PL(5)  | 500 N                                    |
| Wytrzymałość na rozciąganie   | 4.3.4 Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowej <sup>e)</sup> , TR       | 12 kPa                                   |
| Wskaźnik pochłaniania dźwięku   | 4.3.11 Pochłanianie dźwięku, AW  | NPD                                      |

|   |   |                         |
|---|---|-------------------------|
| 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, AFr | 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 <sub>i</sub> | 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.

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, 2016.03.15



Zastępca Dyrektora OBIO LLC  
M. Desna.