



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 34/E/2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EUROWOOL M-30 PREMIUM 0,032

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:



Izolacja cieplna budynków.
Wyroby z wełny mineralnej produkowane fabrycznie, stosowane do izolacji cieplnej budynków. Wyroby mogą być także stosowane w prefabrykowanych systemach izolacji cieplnej i płytach warstwowych.

3. Producent:

BELEUROGLASS Sp. z o.o.
ul. Henryka Sienkiewicza 82
15-005 Białystok, POLAND
nie dotyczy

4. Upoważniony przedstawiciel:

system 1 i 3

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

6. Norma zharmonizowana:

EN 13162:2012+A1:2015

Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie – Specyfikacja

Jednostka notyfikowana:

numer jednostki: 1020

TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p.
Prosecka 811/76a; 190 00 PRAHA 9; Czech Republic
MW - EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|---|---|
| Opór cieplny o wskaźnik przewodzenia ciepła | 0,032 W/mK | EN 13162:2012+A1:2015 pkt. 4.2.1 |
| Opór cieplny – grubość (tolerancja T2) | 50 mm - 1,55 m ² K/W, 60 mm - 1,85 m ² K/W, 100 mm - 3,10 m ² K/W, 120 mm - 3,75 m ² K/W, 150 mm - 4,65 m ² K/W, | EN 13162:2012+A1:2015 pkt. 4.2.3 |
| Reakcja na ogień | A1 | EN 13162:2012+A1:2015 pkt. 4.2.6 EN 13501-1 |
| Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych. Starzenia / degradacji – opór cieplny i wskaźnik przewodzenia ciepła | NPD | EN 13162:2012+A1:2015 pkt. 4.2.1 |
| Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych. Starzenia / degradacji – trwałość charakterystyk | NPD | EN 13162:2012+A1:2015 pkt. 4.2.7 |
| Wytrzymałość na ściskanie – naprężenie ściskające lub wytrzymałość na ściskanie | NPD | EN 13162:2012+A1:2015 pkt. 4.3.3 |
| Wytrzymałość na ściskanie – obciążenie punktowe | NPD | EN 13162:2012+A1:2015 pkt. 4.3.5 |
| Wytrzymałość na rozciąganie / zginanie – prostopadle do powierzchni czołowych | NPD | EN 13162:2012+A1:2015 pkt. 4.3.4 |
| Wytrzymałość na rozciąganie / zginanie – pełzanie przy ścisaniu | NPD | EN 13162:2012+A1:2015 pkt. 4.3.6 |
| Przepuszczalność wody lub krótkotrwała nasiąkliwość wodą | WS | EN 13162:2012+A1:2015 pkt. 4.3.7.1 |
| Przepuszczalność wody lub długotrwała nasiąkliwość wodą | WL(P) | EN 13162:2012+A1:2015 pkt. 4.3.7.2 |
| Przepuszczalność pary wodnej – przenikanie pary wodnej | MU1 | EN 13162:2012+A1:2015 pkt. 4.3.8 |
| Wskaźnik pochłaniania dźwięku – pochłanianie dźwięku | NPD | EN 13162:2012+A1:2015 pkt. 4.3.11 |
| Wskaźnik izolacyjności od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą bezpośrednią | NPD | EN 13162:2012+A1:2015 pkt. 4.3.12 |
| Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego | NPD | EN 13162:2012+A1:2015 pkt. 4.3.13 |
| Ciągłe spalanie w postaci żarzenia | NPD | EN 13162:2012+A1:2015 pkt. 4.3.15 |

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja:

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej

W imieniu producenta podpisany(-a):

Białystok, 29.08.2023
(miejsce i data wystawienia)

Aleksandr Viasnou
(imię i nazwisko)
PREZES ZARZĄDU
(podpis)