



Białystok 29.08.2023

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 31/E/2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:



EUROWOOL M-17 EURO 0,035

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	0,035 W/mK	EN 13162:2012+A1:2015 pkt. 4.2.1
Opór cieplny – grubość (tolerancja T2)	50 mm - 1,40 m ² K/W, 60 mm - 1,70 m ² K/W, 100 mm - 2,85 m ² K/W, 120 mm - 3,40 m ² K/W, 150 mm - 4,25 m ² K/W, 180 mm - 5,10 m ² K/W, 200 mm - 5,70 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.	NPD	EN 13162:2012+A1:2015 pkt. 4.2.1
Starzenia / degradacji – opór cieplny i wskaźnik przewodzenia ciepła	NPD	EN 13162:2012+A1:2015 pkt. 4.2.7
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych.	NPD	EN 13162:2012+A1:2015 pkt. 4.3.3
Starzenia / degradacji – trwałość charakterystyk	NPD	EN 13162:2012+A1:2015 pkt. 4.3.3
Wytrzymałość na ściskanie – naprężenie ściskające lub wytrzymałość na ściskanie	NPD	EN 13162:2012+A1:2015 pkt. 4.3.5
Wytrzymałość na ściskanie – obciążenie punktowe	NPD	EN 13162:2012+A1:2015 pkt. 4.3.4
Wytrzymałość na rozciąganie / zginanie – prostopadłe do powierzchni czołowych	NPD	EN 13162:2012+A1:2015 pkt. 4.3.6
Wytrzymałość na rozciąganie / zginanie – pełzanie przy ściskaniu	WS	EN 13162:2012+A1:2015 pkt. 4.3.7.1
Przepuszczalność wody lub krótkotrwała nasiąkliwość wodą	WL(P)	EN 13162:2012+A1:2015 pkt. 4.3.7.2
Przepuszczalność wody lub długotrwała nasiąkliwość wodą	MU1	EN 13162:2012+A1:2015 pkt. 4.3.8
Przepuszczalność pary wodnej – przenikanie pary wodnej	NPD	EN 13162:2012+A1:2015 pkt. 4.3.11
Wskaźnik pochłaniania dźwięku – pochłanianie dźwięku	NPD	EN 13162:2012+A1:2015 pkt. 4.3.12
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą bezpośrednią	NPD	EN 13162:2012+A1:2015 pkt. 4.3.13
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	NPD	EN 13162:2012+A1:2015 pkt. 4.3.15
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

Białystok, 29.08.2023
(miejsce i data wystawienia)

W imieniu producenta podpisał(-a):

Aleksandr Viasnou
(imię i nazwisko)

PREZES ZARZĄDU
(podpis)



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