

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 30/E/2023

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
- Producent:
- Upoważniony przedstawiciel:
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
- 6a. Norma zharmonizowana:
Jednostka lub jednostki notyfikowane: numer jednostki: 1020

EUROWOOL M-11 NOVA 0,039
Izolacja cieplna budynków (ThIB)
BELEUROGLASS Sp. z o.o.
ul. Henryka Sienkiewicza 82
15-005 Białystok, POLAND
nie dotyczy
system 1 i 3
EN 13162:2012+A1:2015
TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

MW - EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opór cieplny	Opór cieplny - współczynnik przewodzenia ciepła	50 mm - $R_D 1,25 \text{ m}^2\text{K/W}$, 60 mm - $R_D 1,50 \text{ m}^2\text{K/W}$, 100 mm - $R_D 2,55 \text{ m}^2\text{K/W}$, 120 mm - $R_D 3,05 \text{ m}^2\text{K/W}$, 140 mm - $R_D 3,55 \text{ m}^2\text{K/W}$, 150 mm - $R_D 3,80 \text{ m}^2\text{K/W}$, 160 mm - $R_D 4,10 \text{ m}^2\text{K/W}$, 180 mm - $R_D 4,60 \text{ m}^2\text{K/W}$, 200 mm - $R_D 5,10 \text{ m}^2\text{K/W}$, $\lambda_D 0,039 \text{ W/mK}$	EN 13162:2012+A1:2015
	Grubość (tolerancja T2)	d_N 50mm,T2 60mm,T2 100mm,T2 120mm,T2 140mm,T2 150mm,T2 160mm,T2 180 mm,T2 200 mm,T2	EN 13162:2012+A1:2015
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	A1	EN 13162:2012+A1:2015
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia / degradacji	Trwałość charakterystyk	A1	EN 13162:2012+A1:2015
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia / degradacji	Opór cieplny - współczynnik przewodzenia ciepła	50 mm - $R_D 1,25 \text{ m}^2\text{K/W}$, 60 mm - $R_D 1,50 \text{ m}^2\text{K/W}$, 100 mm - $R_D 2,55 \text{ m}^2\text{K/W}$, 120 mm - $R_D 3,05 \text{ m}^2\text{K/W}$, 140 mm - $R_D 3,55 \text{ m}^2\text{K/W}$, 150 mm - $R_D 3,80 \text{ m}^2\text{K/W}$, 160 mm - $R_D 4,10 \text{ m}^2\text{K/W}$, 180 mm - $R_D 4,60 \text{ m}^2\text{K/W}$, 200 mm - $R_D 5,10 \text{ m}^2\text{K/W}$, $\lambda_D 0,039 \text{ W/mK}$	EN 13162:2012+A1:2015
	Trwałość charakterystyk	NPD	EN 13162:2012+A1:2015
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające lub wytrzymałość na ściskanie	NPD	EN 13162:2012+A1:2015
	Obciążenie punktowe	NPD	EN 13162:2012+A1:2015
Wytrzymałość na rozciąganie / zginanie	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	NPD	EN 13162:2012+A1:2015
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia / degradacji	Pękanie przy ściskaniu	NPD	EN 13162:2012+A1:2015
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą przy krótkotrwałym zanurzeniu	WS	EN 13162:2012+A1:2015
	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu	WL(P)	EN 13162:2012+A1:2015
Przepuszczalność pary wodnej	Przepuszczalność pary wodnej. Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej	MU1	EN 13162:2012+A1:2015
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Szywność dynamiczna	NPD	EN 13162:2012+A1:2015
	Grubość	NPD	EN 13162:2012+A1:2015
	Ścisłość	NPD	EN 13162:2012+A1:2015
	Oporność przepływu powietrza	NPD	EN 13162:2012+A1:2015
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	Pochłanianie dźwięku	NPD	EN 13162:2012+A1:2015
Wskaźnik izolacyjności od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Oporność przepływu powietrza	NPD	EN 13162:2012+A1:2015
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD	EN 13162:2012+A1:2015
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD	EN 13162:2012+A1:2015

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 podpisał(-a):

Białystok, 15.05.2024
(miejsce i data wystawienia)

Vadim Sarokin
(imię i nazwisko)
PREZES ZARZĄDU
(podpis)