

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 32/E/2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
3. Producent:
4. Upoważniony przedstawiciel:
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
- 6a. Norma zharmonizowana:

EUROWOOL P-15 0,037
Izolacja cieplna budynków (ThIB)
BELEUROGLASS Sp. z o.o.
ul. Henryka Sienkiewicza 82
15-005 Białystok, Polska
nie dotyczy
system 1 i 3
EN 13162:2012+A1:2015

Jednostka lub jednostki notyfikowane: numer jednostki: 1020

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 - $R_0 1,35 \text{ m}^2\text{K/W}$, 75 mm - $R_0 2,00 \text{ m}^2\text{K/W}$, 100 mm - $R_0 2,70 \text{ m}^2\text{K/W}$, 150 mm - $R_0 4,05 \text{ m}^2\text{K/W}$ $\lambda_0 0,037 \text{ W/mK}$	EN 13162:2012+A1:2015
	Grubość (tolerancja T2)	d_N 50mm,T2 75mm,T2 100mm,T2 150mm,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 - $R_0 1,35 \text{ m}^2\text{K/W}$, 75 mm - $R_0 2,00 \text{ m}^2\text{K/W}$, 100 mm - $R_0 2,70 \text{ m}^2\text{K/W}$, 150 mm - $R_0 4,05 \text{ m}^2\text{K/W}$ $\lambda_0 0,037 \text{ W/mK}$	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)	Szytywność 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 podpisać(-a):

Białystok, 15.05.2024
(miejsce i data wystawienia)

Vadim Sarokin
(imię i nazwisko)

PREZES ZARZĄDU
(podpis)