



VYHLÁSENIE O ÚŽITKOVÝCH VLASTNOSTIACH č. 31/E/2023

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
2. Zamýšľané použitie alebo použitia:



EUROWOOL M-17 EURO 0,035

Tepelná izolácia pre budovy.
Výrobky z minerálnej vlny vyrábané v továrňach a používané na tepelnú izoláciu budov. Výrobky možno použiť aj v prefabrikovaných tepelnoizolačných systémoch a sendvičových paneloch.

3. Výrobca:

BELEUROGLASS Sp. z o.o.

ul. Henryka Sienkiewicza 82
15-005 Białystok, Poľsko
Netýka sa

4. Autorizovaný zástupca:

system 1 a 3

5. Systém na posudzovanie a overovanie stálosti úžitkových vlastností:

Tepelnoizolačné výrobky v stavebníctve - Výrobky z minerálnej vlny (MV) vyrábané v továrňach - Špecifikácia

6. Harmonizovaná norma:

EN 13162:2012+A1:2015

TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI
PRAHA s.p.

Notifikovaný orgán:

Číslo jednotky: 1020

Prosecka 811/76a; 190 00 PRAHA 9; Česká republika
MW - EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1

7. Deklarované úžitkové vlastnosti:

Základné charakteristiky	Úžitkové vlastnosti	Harmonizovaná technická špecifikácia
Tepelný odpor podľa indexu tepelnej vodivosti	0,035 W/mK	EN 13162:2012+A1:2015 bod 4.2.1
Tepelný odpor - hrúbka (tolerancia 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 bod 4.2.3
Reakcia na oheň	A1	EN 13162:2012+A1:2015 bod 4.2.6 EN 13501-1
Trvanlivosť tepelného odporu v závislosti od tepla, atmosférických podmienok. Starnutie/degradácia - tepelný odpor a index tepelnej vodivosti	NPD	EN 13162:2012+A1:2015 bod 4.2.1
Trvanlivosť tepelného odporu v závislosti od tepla, atmosférických podmienok. Starnutie/degradácia - trvanlivosť vlastností	NPD	EN 13162:2012+A1:2015 bod 4.2.7
Pevnosť v tlaku - napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	NPD	EN 13162:2012+A1:2015 bod 4.3.3
Pevnosť v tlaku - bodové zaťaženie	NPD	EN 13162:2012+A1:2015 bod 4.3.5
Pevnosť v ťahu/pevnosť v ohybe - kolmo na čelá	NPD	EN 13162:2012+A1:2015 bod 4.3.4
Pevnosť v ťahu/ohýbaní - tečenie v tlaku	NPD	EN 13162:2012+A1:2015 bod 4.3.6
Priepustnosť vody alebo krátkodobá absorpcia vody	WS	EN 13162:2012+A1:2015 bod 4.3.7.1
Priepustnosť vody alebo dlhodobá nasiakavosť	WL(P)	EN 13162:2012+A1:2015 bod 4.3.7.2
Priepustnosť vodnej pary - priepustnosť vodnej pary	MU1	EN 13162:2012+A1:2015 bod 4.3.8
Súčiniteľ zvukovej pohltivosti - pohltivosť zvuku	NPD	EN 13162:2012+A1:2015 bod 4.3.11
Index vzduchovej nepriezvučnosti - priamy prenos zvuku	NPD	EN 13162:2012+A1:2015 bod 4.3.12
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	NPD	EN 13162:2012+A1:2015 bod 4.3.13
Nepretržité spaľovanie vo forme žeravenia	NPD	EN 13162:2012+A1:2015 bod 4.3.15

8. Vhodná technická dokumentácia alebo špecifická dokumentácia:

Úžitkové vlastnosti vyššie uvedeného výrobku sú v súlade so súborom deklarovných úžitkových vlastností. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu.

Białystok, 05.10.2023
(miesto a dátum vydania)

V mene výrobcu podpísal(a):

Vadzim Sarokin
(meno a priezvisko)

PRESEDA PREDSTAVENSTVA
(podpis)