



## VYHLÁSENIE O ÚŽITKOVÝCH VLASTNOSTIACH

č. 30/E/2023

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



EUROWOOL M-11 NOVA 0,039

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:

systém 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

Notifikovaný orgán:

Číslo jednotky: 1020

TECHNICKÝ A ZKUSEBNÍ USTAV STAVEBNÍ PRAHA s.p.  
Prosecka 811/76a; 190 00 PRAHA 9; Česká republika

7. Deklarované úžitkové vlastnosti:

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

| Základné charakteristiky  | Úžitkové vlastnosti   | Harmonizovaná technická špecifikácia       |
|---|---|--|
| Tepelný odpor podľa indexu tepelnej vodivosti   | 0,039 W/mK  | EN 13162:2012+A1:2015 bod 4.2.1            |
| Tepelný odpor - hrúbka (tolerancia T2)  | 50 mm - 1,25 m <sup>2</sup> K/W, 60 mm - 1,50 m <sup>2</sup> K/W,<br>100 mm - 2,55 m <sup>2</sup> K/W, 120 mm - 3,05 m <sup>2</sup> K/W,<br>140 mm - 3,55 m <sup>2</sup> K/W, 150 mm - 3,80 m <sup>2</sup> K/W,<br>160 mm - 4,10 m <sup>2</sup> K/W, 180 mm - 4,60 m <sup>2</sup> K/W,<br>200 mm - 5,10 m <sup>2</sup> 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 nepriežvučnosti - 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.

V mene výrobcu podpísal(a):

Białystok, 05.10.2023  
(miesto a dátum vydania)

**Vadim Sarokin**  
(meno a priezvisko)  
PRESEDA PREDSTAVENSTVA  
(podpis)