

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. ThermanoGK-A/2023/2

1. **Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:** THERMANO GK-A <t_N>
2. **Zamýšľané použitie/použitia:** Vnútorná izolácia stien (tepelná a/ alebo akustická)
3. **Výrobca:** BALEX METAL Sp. z o.o., ul. Wejherowska 12C, 84-239 Bolszewo
4. **System posudzovania a overovania nemennosti parametrov:** 3
5. **Harmonizovaná norma:** EN 13950:2014
6. **Notifikovaný subjekt:** Fire-Lab Sp. z o.o. (č. 2904)
7. **Deklarované parametre:** Tabuľka 1

Tabuľka 1. Parametre

Podstatné vlastnosti		Parametre
Reakcia na oheň	Trieda reakcie na oheň	B-s1,d0
Priepustnosť vodných pár	Koeficient paropriepustnosti μ	NPD
Pevnosť pri ohýbaní	Deštruktívne zaťaženie: - bočné najmenej 160 N - pozdĺžne najmenej 400 N	Splnené
Odolnosť voči nárazom	Odolnosť proti nárazu - s tvrdým predmetom - mäkkým predmetom	NPD*
Zvuková izolácia šíriaca sa vzduchom	Číselné ukazovatele $R_w(C, C_{tr})$ [dB]	NPD*
Absorbcia zvuku	Koeficient zvukovej absorpcie α_w	NPD*
Tepelný odpor	Tepelný odpor kompozitnej dosky [m ² K/W]	0,80 pre t _N = 30 mm 0,90 pre t _N = 32 mm 1,70 pre t _N = 50 mm 1,75 pre t _N = 52 mm 2,10 pre t _N = 60 mm 2,20 pre t _N = 62 mm 2,65 pre t _N = 72 mm 3,00 pre t _N = 80 mm 3,85 pre t _N = 100 mm 4,40 pre t _N = 112 mm 4,75 pre t _N = 120 mm
Nebezpečné látky	Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD

* Deklarovaný parameter sa vzťahuje na systém, ktorého je výrobok súčasťou.
NPD - nie sú určené parametre
<t_N> - hrúbka kompozitnej dosky [mm]

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu

Predseda Predstavenstva Spoločnosti



Marek Dzikiewicz

BALEXMETAL Sp. z o.o.
84-239 Bolszewo, ul. Wejherowska 12C
tel. 58 778-44-44, fax 58 778-44-48
NIP 588-11-30-299
Regon 191112216

Bolszewo, 21.11.2023