

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**  
**č. ThermanoGK/2023/2**

1. **Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:** THERMANO GK-H2 <t<sub>N</sub>>
2. **Zamýšľané použitie/použitia:** Vnúťorná izolácia stien (tepelná a/ alebo akustická)
3. **Výrobca:** BALEX METAL Sp. z o.o., ul. Wejherowska 12C, 84-239 Bolszewo
4. **Systém 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

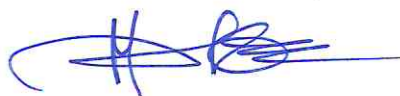
**Tabuľka 1. Parametre**

Podstatné vlastnosti		Parametre
Reakcia na oheň	Trieda reakcie na oheň	B-s1,d0
Priepustnosť vodných pár	Koeficient paropriepustnosti $\mu$	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 <sub>w</sub> (C, C <sub>tr</sub> ) [dB]	NPD*
Absorbcia zvuku	Koeficient zvukovej absorpcie $\alpha_w$	NPD*
Tepelný odpor	Tepelný odpor kompozitnej dosky [m <sup>2</sup> K/W]	0,80 pre t <sub>N</sub> = 30 mm 1,70 pre t <sub>N</sub> = 50 mm 2,10 pre t <sub>N</sub> = 60 mm 2,65 pre t <sub>N</sub> = 72 mm 3,00 pre t <sub>N</sub> = 80 mm 3,85 pre t <sub>N</sub> = 100 mm 4,75 pre t <sub>N</sub> = 120 mm
Nebezpečné látky	Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD
* Deklarovaný parameter sa vzťahuje na systém, ktorého je výrobok súčasťou. NPD - nie sú určené parametre <t <sub>N</sub> > - 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



Bolszewo, 14.11.2023

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 (25)