


VYHLÁSENIE O ZHODE

Č. SK L2.0 – 1 – 21

1. Unikátny identifikačný kód výrobku: strešný panel LAMBDA 2.0 – typu [M, R, T25, P]
2. Číslo typu, šarže alebo série alebo akýkoľvek iný parameter, ktorý umožňuje identifikáciu stavebného výrobku: **Toto vyhlásenie sa vzťahuje na všetky výrobky s trapézovým profilom vyrábané spoločnosťou Blachprofil2 Spółka z o.o.**
3. Výrobcom predpokladané použitie alebo použitie stavebného výrobku v súlade s harmonizovanou technickou špecifikáciou: **Oceľové plechy uvedené v bode 1 môžu byť použité ako strešná krytina a prekrytie, môžu sa používať ako vnútorná i vonkajšia povrchová úprava stien a stropov. Používanie musí byť v súlade s inštrukciami a pokynmi producenta**
4. Názov, vyhradený obchodný názov alebo značka a kontaktná adresa výrobcu.

| | | |
|---|---|---|
| Výrobca: Blachprofil2 spółka z o.o. ul. Nadwiślańska 11/139 30-527 Kraków | Výrobný podnik: Grojec ul. Grojecka 39, 32-566 Alwernia |  |
|---|---|---|

5. V príslušných prípadoch názov a kontaktná adresa oprávneného obchodného zastúpenia. -
6. Systém alebo systémy hodnotenia a verifikácie stálosti úžitkových vlastností stavebného výrobku: 3 i 4
7. Harmonizovaná technická špecifikácia EN 14782:2006
8. Deklarované úžitkové vlastnosti: Základná charakteristika

| Povlaky | rúbka materiálu | Hrúbka povlaku | Korozívnosť prostredia | Kategória odolnosti proti UV žiareniu | Reakcia na oheň | Vplyv vonkajšieho ohňa: | Druhy ocele |
|--|-----------------|--|------------------------|---------------------------------------|-----------------|---|--|
| Aluzinc - AZ185 | 0,5 -0,7 mm | - | C3 | - | A1 | B _{roof(t1,t2,t3)} - Uznané za spĺňajúce požiadavky bez nutnosti skúšok (p.5.1.1) voľba CWFT | DX51D+Z (225-275 g/m ²) S220, S250, S280GD+Z (225-275g/m ² , ZM120 g/m ² , AZ255 g/m ²) |
| Poliester str.- RAL | 0,5 -0,7 mm | 25µm | C3 | RUV2 | A1 | | |
| Ultimat - UTK | 0,5 mm | 35µm | C4 | RUV4 | A1 | | |
| MAT 35 ZM - TKEP | 0,5 mm | 35µm | C3 | RUV4 | A1 | | |
| ICE Cover ZM -Icep | 0,5 mm | 35µm | C3 | RUV4 | A1 | | |
| Herculit - HC | 0,5 mm | 35µm | C4 | RUV4 | A1 | | |
| Tolerancia rozmerov | | EN 508-1:2014 | | | | | |
| Mechanická vydrž | | Pre výrobky používané pre rozpatle ≤ 400mm uznané zasplňajúce (EN 14782 bod 4.3.2) | | | | | |
| Vodotesnosť | | Výrobok bez perforácie (ako poškodenia) je vodotesný. | | | | | |
| Zmena rozmerov: Ak môže mať zmena rozmerov vplyv na vlastnosti výrobku, je potrebné zohľadniť zmenu rozmerov vyplývajúcu z teplotnej rozťažnosti podľa koeficientu lineárnej teplotnej rozťažnosti. | | Koeficient teplotnej rozťažnosti: | | | | | |
| | | ocel' 12x10 ⁻⁶ K ⁻¹ | | | | | |
| | | zinok 22x10 ⁻⁶ K ⁻¹ | | | | | |

9. Úžitkové vlastnosti výrobku uvedené v bode 1 a 2 sú zhodné s úžitkovými vlastnosťami deklarovými v bode 8.

Toto vyhlásenie o zhode je vydané na výlučnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Kraków 01.02.2021

(miesto a dátum vydania)

