


VYHLÁSENIE O ZHODE
Č. SK D-1-21

1. Unikátny identifikačný kód výrobku: (MODULAR SERIES, COMPACT SERIES) **ALFA, OMEGA, GAMMA, HETA, STIGMA, BAVARIA**

2. Číslo typu, šarže alebo série alebo akýkoľvek iný parameter, ktorý umožňuje identifikáciu stavebného výrobku: **Toto vyhlásenie sa vzťahuje na všetky oceľové samonosné plechy 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: ALFA, GAMMA, HETA, STIGMA Grojec ul. Grojecka 39, 32-566 Alwernia OMEGA, BAVARIA Str. Leonardo da Vinci nr 15 Jucu Herghelie, TETAROM III Jud. Cluj	
---	---	--

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
Poliester light - RPL	0,45 mm	25µm	C2	RUV2	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 , AZ225 g/m ²)
Poliester str.- RAL	0,5 mm	25µm	C3	RUV2	A1		
Mat 35 Std. - TK	0,5 mm	35µm	C3	RUV3	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						
Mechanicka vydrz	Pre výrobky používané pre rozpatle ≤ 400mm uznané zaspĺňajúce (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: oceľ 12x10 ⁻⁶ K ⁻¹ zinok 22x10 ⁻⁶ K ⁻¹						


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

Sławomir Urban bp2 eu
 Główny Specjalista ds. Badań i Rozwoju

 (podpis)

 **BLACHPROFIL 2**