

VYHLÁSENIE O ZHODE
Č. SK DB – 1 – 15

1. Unikátny identifikačný kód výrobku: **Oceľové samonosné plechy - ALFAplus 15/350, ALFAplus 15/400, ALFAplus 20/350, ALFAplus 20/400, BETA 15/350, BETA 15/400, BETA 15/350 3D, BETA 15/400 3D, GAMMA 25/350, GAMMA 25/400, GAMMA 30/350, GAMMA 30/400, OMEGA15/350, OMEGA15/400, OMEGA 20/350, OMEGA 20/400**


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.

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

5. V príslušných prípadoch názov a kontaktná adresa oprávneného obchodného zastúpenia. -

6. Systém alebo systémy hodnotenia a verifikácie stálosti úžitkových vlastností stavebného výrobku: 4

7. Harmonizovaná technická špecifikácia PN-EN 14782:2008

8. Deklarované úžitkové vlastnosti

Základná charakteristika	Úžitkové vlastnosti	Harmonizovaná technická špecifikácia
Povlaky: Polyester str.- RAL Polyester light - RPL Mat Light - ML Mat 35 Std. - TK Pladur EP - TKEP ICE Crystal EP – IC GRANIT Storm 50 - PUR HPS200 Ultra - HPS	Hrúbka povlaku: 25µm 25µm 25µm 35µm 35µm 35µm 50µm 200µm	PN-EN 14782:2008
Odolnosť voči korózii: Polyester str.- RAL Polyester light - RPL Mat Light - ML Mat 35 Std. - TK Pladur EP - TKEP ICE Crystal EP – IC GRANIT Storm 50 - PUR HPS200 Ultra - HPS	Korozívnosť prostredia C1-C3 C1-C2 C1-C2 C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C4	PN-EN ISO 12944-2:2001
Vodotesnosť	Výrobok bez perforácie (ako poškodenia) je vodotesný.	PN-EN 14782:2008
Mechanická vydrž	Pre výrobky používané pre rozpatie ≤ 400mm uznané zaspňajúce (EN 14782 bod 4.3.2) Táto požiadavka sa netýka výrobkov na stropy, podstropnice, vonkajšie a vnútorné obklady a kazety	PN-EN 14782:2008
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 $12 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$ zinok $22 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$	PN-EN 14782:2008
Reakcia na oheň: RAL, RPL, ML, TK, PUR, TKEP, ICep, - HPS -	F	PN-EN 14782:2008
Vplyv vonkajšieho ohňa: RAL, RPL, ML, TK, PUR, TKEP, ICep, HPS	$F_{\text{roof}(1)}, F_{\text{roof}(2)}, F_{\text{roof}(3)}$	PN-EN 14782:2008
Druhy ocele	DX51D, S220GD, S250GD, S280GD,	PN-EN 10346:2009
Hrúbka materiálu: RAL, TK, PUR, TKEP, ICep, HPS	0,5 mm	
Hrúbka materiálu: RPL, ML	0,45 mm	

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 02.02.2015

(miesto a dátum vydania)

[Signature]

(podpis)