


**VYHLÁSENIE O ZHODE**  
č. SK K – 1 – 15

1. Unikátny identifikačný kód výrobku: **Kazeta – 600/100, 600/130, 600/160, 600/200**

2. Číslo typu, šarže alebo série alebo akýkoľvek iný parameter, ktorý umožňuje identifikáciu stavebného výrobku.  
**Toto vyhlásenie sa vzťahuje na všetky výrobky s Kazetovým profilom vyrábané spoločnosťou Blachprofil2 Spółka z o.o.**

3. Výrobcom predpokladané použitie alebo použitie stavebného výrobku v súlade s harmonizovanou technickou špecifikáciou:  
**Samonosné oceľové plechy uvedené v bode 1 môžu byť používané na vnútornú a vonkajšiu povrchovú úpravu stien a stropov. Použitie musí byť v súlade s projektom s príhľadnutí m na platné normy a technicko-stavebné predpisy, a v súlade s inštrukciami a pokynmi producenta.**

4. Názov, vyhradený obchodný názov alebo značka a kontaktná adresa výrobcu.

<p><b>Výrobca:</b> <b>Blachprofil2 spółka z o.o.</b> <b>ul. Nadwiślańska 11/139</b> <b>30-527 Kraków</b></p>	<p><b>Výrobný podnik:</b> <b>Grojec ul. Grojecka 39,</b> <b>32-566 Alwernia, Poľsko</b></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: Poliester Int - INT Poliester str.- RAL Aluzinok - AZ	Hrúbka povlaku: 15µm 25µm 150 - 185 g/m <sup>2</sup>	PN-EN 14782:2008
Odolnosť voči korózii: Polyester Int - INT Polyester str.- RAL Aluzinok - AZ	Korozívnosť prostredia C1-C2 C1-C3 C1-C3	PN-EN ISO 12944-2:2001
Vodotesnosť	Výrobok bez perforácie (ako poškodenia) je vodotesný.	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 12x10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> zinok 22x10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	PN-EN 14782:2008
Reakcia na oheň: AZ - INT, RAL, -	A1 (bez vykonania skúšok p. 5.2.1) F	PN-EN 14782:2008
Vplyv vonkajšieho ohňa: AZ  INT, RAL,	Uznané za spĺňajúce požiadavky bez nutnosti skúšok (p.5.1.1) F <sub>roof(t1)</sub> , F <sub>roof(t2)</sub> , F <sub>roof(t3)</sub>	PN-EN 14782:2008
Hrúbka materiálu:	0,75 – 1,25 mm	
Druhy ocele	DX51D, S250GD, S280GD, S320GD	PN-EN 10346:2009

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.

*Kukiel 02.02.2015*  
.....  
(miesto a dátum vydania)

*SW*  
.....  
(podpis)