

**VYHLÁSENIE O ZHODE**  
**Č. SK ZIPP - 1 - 24**

- Unikátny identifikačný kód výrobku: **Strešný panel ZIPP**.
- Číslo typu, šarže alebo série alebo akýkoľvek iný parameter, ktorý umožňuje identifikáciu stavebného výrobku: **Toto vyhlásenie sa vzťahuje na všetky výrobky s profilom uvedeným v bode 1, ktoré vyrába BP2 sp. z o. o. (počet každej šarže je uvedený na obale produktu).**
- Výrobcom predpokladané použitie alebo použitie stavebného výrobku v súlade s harmonizovanou technickou špecifikáciou: **Strešné panely ZIPP 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.**
- Názov, vyhradený obchodný názov alebo značka a kontaktná adresa výrobcu:

Výrobca:  
**BP2 sp. z o. o.**  
**ul. Marii Konopnickiej 29**  
**30-302 Kraków**



- V príslušných prípadoch názov a kontaktná adresa oprávneného obchodného zastúpenia:
- Systém alebo systémy hodnotenia a verifikácie stálosti úžitkových vlastností stavebného výrobku: **3 a 4.**
- Harmonizovaná technická špecifikácia: **EN 14782:2008.**

8. Deklarované úžitkové vlastnosti:

Povlaky	Hrúbka materiálu: (EN 10143)	Hrúbka povlaku	Korozívnosť prostredia	Katégoria odolnosti proti UV žiareniu	Reakcia na oheň: (EN 13501-1)	Vplyv vonkajšieho ohňa:	Druhy ocele
Aluzinc - AZ185	0,5 - 0,7 mm	-	C3	-	A1	BROOF (1.1, 1.2, 1.3) .Uznané za spĺňajúce požiadavky bez nutnosti skúšok (p.5.1.1) voľba CWFT	DX51D+Z,+ZM (225-275 g/m <sup>2</sup> , ZM 100-120 g/m <sup>2</sup> ) S220, S250, S280, S320GD+Z,+ZM,+ZA (225-275 g/m <sup>2</sup> , ZM 100-120 g/m <sup>2</sup> , ZA 200-225 g/m <sup>2</sup> )
Poliester str. - RAL	0,5 - 0,7 mm	25 µm	C3	RUV2	A1		
Ultimat - UTK	0,5 mm	35 µm	C4	RUV4	A1		
Mat 35 Standard - TK	0,5 mm	35 µm	C3	RUV4	A1		
ICE Cover ZM - ICep	0,5 mm	35 µm	C3	RUV4	A1		
Herculit - HC	0,5 mm	35 µm	C4	RUV4	A1		
SP35 Multilayer - MLT	0,5 mm	40 µm	C3	RUV3	A1		
<b>Tolerancia rozmerov:</b>	EN 508-1:2022						
<b>Mechanicka vydrz:</b>	Pre výrobky používané pre rozpatle ≤ 400 mm uznané zaspínajúce (EN 14782 bod 4.3.2).						
<b>Vodotesnosť:</b>	Výrobok bez perforácie (ako poškodenia) je vodotesný.						
<b>Zmena rozmerov:</b> 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 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> zinok 22 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>						

- 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 09.09.2024*  
(miesto a dátum vydania)

