


VYHLÁSENIE O ZHODE
Č. SK D - 1 - 24

- Unikátny identifikačný kód výrobku: **COMPACT SERIES-FINN 2.0, ALFA 2.0, HETA 2.0, GAMMA 2.0, STIGMA 2.0, BAVARIA roof 2.0, IZI 2.0**
- 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 technikou 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.**
- 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.**
- Deklarované úžitkové vlastnosti:

Povlaky	Hrúbka materiálu: (EN 10143)	Hrúbka povlaku	Korozívnosť prostredia	Kategória odolnosti proti UV žiareniu	Reakcia na oheň: (EN 13501-1)	Vplyv vonkajšieho ohňa:	Druhy ocele
Poliester light - RPL	0,45 mm	25 µm	C2	RUV2	A1	B _{ROOF} (11, 12, 13) - Uznané za spĺňajúce požiadavky bez nutnosti skúšok (p.5.1.1) voľba CWFT	DX51D+Z,+ZM (225-275 g/m ² , ZM 100-120 g/m ²) S220, S250, S280, S320GD+Z,+ZM,+ZA (225-275 g/m ² , ZM 100-120 g/m ² , ZA 200-225 g/m ²)
Poliester str. - RAL	0,50 mm	25 µm	C3	RUV2	A1		
Mat 35 Std. - TK	0,50 mm	35 µm	C3	RUV3	A1		
Ultimat - UTK	0,50 mm	35 µm	C4	RUV4	A1		
ICE Cover ZM - ICep	0,50 mm	35 µm	C3	RUV4	A1		
Herculit - HC	0,50 mm	35 µm	C4	RUV4	A1		
Tolerancia rozmerov:	podľa EN 508-1:2022						
Mechanická vydrz:	Pre výrobky používané pre rozpatie ≤ 400 mm 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 12 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ zinok 22 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹						

- 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 10. 05. 2024
(miesto a dátum vydania)

