


VYHLÁSENIE O ZHODE
Č. SK SIN – 1 – 24

- Unikátny identifikačný kód výrobku: **Vlnitý plech SINUS.**
- Číslo typu, šarže alebo série alebo akýkoľvek iný parameter, ktorý umožňuje identifikáciu stavebného výrobku: **Toto vyhlásenie sa vzťahuje na všetky výrobky s 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: **Ocelové 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.**

8. Deklarované úžitkové vlastnosti:

Povlaky - Základná charakteristika	Hrúbka povlaku	Korozívnosť prostredia	Kategória odolnosti proti UV žiareniu	Reakcia na oheň (EN 13501-1)	Vplyv vonkajšieho ohňa	Druhy ocele
Ocynk – ZN (200-275 g/m ²)	-	C2	-	A1 bez vykonania skúšok (p. 5.2.1)	B _{ROOF} (1, 2, 3) uznané za spĺňajúce požiadavky bez nutnosti skúšok (p.5.1.2) voľba CWFT	DX51D+Z,+ZM (225-275 g/m ² , ZM 100-120 g/m ²)
Aluzinc – AZ (150-185 g/m ²)	-	C3	-			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 Int. - INT	15 µm	C2	-	A1		
Poliester str. - RAL	25 µm	C3	RUV2	A1		
Mat 35 Std. - TK	35 µm	C3	RUV3	A1		
Ultimat - UTK	35 µm	C4	RUV4	A1		
IC Cover - ICep	35 µm	C3	RUV4	A1		
Herculit - HC	35 µm	C4	RUV4	A1		

Základná charakteristika	Úžitkové vlastnosti	Harmonizovaná technická špecifikácia
Vodotesnosť:	Výrobok bez perforácie (ako poškodenia) je vodotesný.	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: ocel $12 \times 10^{-6} K^{-1}$ zinok $22 \times 10^{-6} K^{-1}$	
Tolerancia rozmerov:	podľa EN 508-1:2022	
Hrúbky kovového povlaku:	RAL, TK, HC, ICep – ZN 225-275 g/m ² , ZM100-120 g/m ² , ZA 200-255 g/m ² , INT - ZN 100 g/m ²	

Rozsah hrúbky materiálu: 0,5 ÷ 1,0 [mm].

- 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 08.05.2024
(miesto a dátum vydania)

