

PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH
CE – č. CZ SIN – 1 – 24

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Vlnuté Plachty SINUS**
- Typ šarže nebo výrobní číslo či jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku: **Toto prohlášení se vztahuje na všechny výrobky s profilem uvedeným v bodě 1, které vyrábí BP2 sp. z o. o. (číslo každé šarže je uvedeno na obalu výrobku).**
- Určený způsob či způsoby použití stavebního výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými podmínkami dle určení výrobce: **Vlnuté plachty střešní tašky uvedené v bodě 1 se mohou používat k provádění střešních krytin a překrytí a dále obezdívka stěn. Použití by mělo být v souladu s projektem s přihlédnutím k platným normám, technickým a stavebním předpisům, dále pak v souladu s návodem a pokyny výrobce.**
- Název registrovaný, obchodní název nebo registrovaná obchodní značka a kontaktní adresa výrobce:

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

- V příslušných případech název a kontaktní adresa oprávněného zástupce: -
- System nebo systémy hodnocení a ověřování stálosti užitečných vlastností stavebního výrobku: **3 a 4.**
- Harmonizované technické podmínky: **EN 14782:2008.**
- Deklarované užitečné vlastnosti:

Povrchové vrstvy	Tloušťka povrchové vrstvy:	Korozní agresivita prostředí	Kategorie odolnosti proti UV záření	Reakce na oheň (EN 13501-1)	Působení ohně z vnější strany	Třídy oceli
Ocynk – ZN (200-275 g/m ²)	-	C2	-	Uznáno jako vyhovující bez nutnosti testování (p.5.2.1)	B _{ROOF} (I1, I2, I3) -volba CWFT EN 14782, p 5.1.2	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)
Aluzinc – AZ (150-185 g/m ²)	-	C3	-	A1		
Políster Int - INT	15 µm	C2	-	A1		
Políster 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		

Základní charakteristiky	Užitečné vlastnosti	Harmonizované technické podmínky
Vodotěsnost:	Výrobek bez perforací (následkem poškození) je vodotěsný.	EN 14782:2008
Změna rozměrů: Je nutné zohlednit změnu rozměrů vyplývající z tepelné roztažnosti podle součinitele délkové roztažnosti, pakliže změna rozměrů může mít vliv na vlastnosti výrobku:	Součinitel tepelné roztažnosti: ocel 12 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ zinek 22 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹	
Rozměrové tolerance:	podle EN 508-1:2022	
Použité tloušťky 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 tloušťky materiálu: 0,5 ÷ 0,8 [mm].

- Užitečné vlastnosti výrobku uvedené v bodě č. 1 a 2 jsou v souladu s deklarovanými užitečnými vlastnostmi uvedenými v bodě č. 8.
Toto prohlášení o užitečných vlastnostech se vystavuje na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě č. 4.

Kufas 09.09.2024
(místo a datum vydání)

