

HU SIN – 1 – 24 TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **SINUS hullámos lemez.**
2. Típuszám, tételszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását: **A jelen igazolás a BP2 sp. z o. o. által gyártott 1 pontban felsorolt minden termékre vonatkozik (minden tétel száma és gyártási ideje a termék csomagolásán fel van tüntetve).**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki specifikációnak megfelelően: **Az 1. pontban felsorolt termékek tető és homlokzat fedésre és burkolásra alkalmazhatók. Az alkalmazásnak a tervnek megfelelően kell történnie, figyelembe véve a mindenkorai szabványokat, műszaki és építési előírásokat, valamint a gyártó utasításainak és ajánlásainak megfelelően.**
4. A gyártó bejegyzett neve, kereskedelmi neve vagy bejegyzett védjegye és elérhetősége:

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

5. Adott esetekben a meghatalmazott képviselő neve és elérhetőségi címe: -
6. Az építési termék teljesítményének állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek: **3 és 4.**
7. Harmonizált szabvány alá tartozó termék: **EN 14782:2008.**
8. Nyilatkozott teljesítmények:

Bevonat – alap tulajdonságok	Szerves bevonat vastagsága	Korrózióállósági osztály	UV- ellenállósági osztály	Reakció tűzre (EN 13501-1)	Külső tűzhatás	Lehetséges acélminőségek
Horganyzott – ZN (200-275 g/m ²)	-	C2	-	A1 vizsgálat nélkül feltételeket teljesítőként tekinthető (p.5.2.1)	B _{ROOF} (1.1, 1.2, 1.3) - CWFT opció - 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	-			
Poliészter Int - INT	15 µm	C2	-	A1		
Poliészter 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		

Alap tulajdonságok	Teljesítmények	Harmonizált műszaki feltételek
Vizzárság:	Perforáció nélküli termék (mint sérülés) vizzáró.	EN 14782:2008
Méretváltozás: A lineáris tágulási együtthatónak megfelelő hőtágulás miatti méretváltozást figyelembe kell venni, amennyiben a méretváltozás befolyásolhatja a termék tulajdonságait.	Hőtágulási együttható: acél 12 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ cink 22 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹	
Mérettűrés:	EN 508-1:2022 szerint	
Alkalmazott fémbevonat vastagságok:	RAL, TK, HC, ICep – ZN 225-275 g/m ² , ZM 100-120 g/m ² , ZA 200-255 g/m ² , INT - ZN 100 g/m ²	

Anyagvastagság tartománya: 0,5 ÷ 1,0 [mm].

9. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítmények megfelelnek a 8. pontban bejelentett teljesítményeknek.
A jelen teljesítménynyilatkozat a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelősségére kerül kiadásra.

Kraków 09.06.2024
(hely és dátum)

