

HU ZIPP – 1 – 22 sz. TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **ZIPP**

2. Típuszám, tételszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását: **A jelen nyilatkozat a Blachprofil2 Spółka z o.o. által gyártott minden ZIPP profil termékre vonatkozik**

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki specifikációnak megfelelően: **Az 1. pontban felsorolt acél ZIPP tetőfedő és tetőszerkezet készítésére, valamint falak és mennyezetek belső és külső kivitelezésére használatosak. Az alkalmazásnak meg kell felelnie az útmutatóknak és a gyártó javallatainak**

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint az elérhetőségi címe.

Gyártó: Blachprofil2 spółka z o.o. ul. Nadwiślańska 11/139 30-527 Kraków	Gyártóüzem: Str. Leonardo da Vinci nr 15 Jucu Herghelie, TETAROM III Jud. Cluj	
--	---	---

5. Adott esetekben a meghatalmazott képviselő neve és elérhetőségi címe. -

6. Az építési termék teljesítménye állandóságának osztályozására és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek: 3 és 4

7. Harmonizált műszaki specifikáció: EN 14782:2006

8. Bejelentett használati tulajdonságok

Alapvető tulajdonságok	Anyagvastagság	Használati tulajdonságok	Környezeti korrozivitás	UV-ellenállás kategóriája	Tűzvédelmi osztály:	Külső tűzzel szembeni viselkedé	Acélfajták
Aluzinc - AZ185	0,5 -0,7 mm	-	C3	-	A1	B _{roof(11,12,13)} (5.1.1. p.) választási lehetőség CWFT	DX51D+Z (225-275 g/m ²) S220, S250, S280GD+Z (225-275g/m ² , ZM120 g/m ² , AZ255 g/m ²)
Poliester str.- RAL	0,5 -0,7 mm	25µm	C3	RUV2	A1		
Ultimat - UTK	0,5 mm	35µm	C4	RUV4	A1		
Mat 35 Standard - TK	0,5 mm	35µm	C3	RUV4	A1		
ICE Cover ZM -Icep	0,5 mm	35µm	C3	RUV4	A1		
Herculit - HC	0,5 mm	35µm	C4	RUV4	A1		
SP35 Multilayer - MLT	0,5 mm	40µm	C3	RUV3	A1		
A méretek toleranciája kompatibilis		EN 508-1:2022-03					
Terhelhetőség		A 400 mm-t nem meghaladó távközű alkalmazásoknál megfelelőek elismert (EN 14782 4.3.2.p)					
Vizzáróság		A perforációtól (sértüléstől) mentes termék vizzáró.					
Méretállandóság: Figyelembe kell venni a lineáris hőtágulási együttható szerinti hőtágulás okozta méretváltozásokat, amennyiben a méretváltozás hatással lehet a termék tulajdonságaira.		Hőtágulási együttható: acél 12x10 ⁻⁶ K ⁻¹ cink 22x10 ⁻⁶ K ⁻¹					

9. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék tulajdonságai megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

A jelen teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Kraków 07.07.2022
 (kiadás helye és dátuma)

