


HU D – 1 – 24 sz. TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A termék típus egyedi azonosító kódja: **COMPACT SERIES-FINN 2.0, ALFA 2.0, HETA 2.0, GAMMA 2.0, STIGMA 2.0, BAVARIA roof 2.0, IZI 2.0**
2. Típuszám, tételszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását: **A jelen nyilatkozat a BP2 sp z o. o. által gyártott minden lambda profil termékre vonatkozik. (minden tétel száma a termék csomagolásán van feltüntetve).**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki specifikációnak megfelelően: **Az 1. pontban felsorolt acél lambda 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: 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 teljesítménye állandóságának osztályozására az ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek: **3 és 4.**
7. Harmonizált műszaki specifikáció: **EN 14782:2008.**
8. Bejelentett használati tulajdonságok:

Alapvető tulajdonságok	Anyagvastagság: (EN 10143)	Használati tulajdonságok	Környezeti korrozivitás	UV-ellenállás kategóriája	Tűzvédelmi osztály: (EN 13501-1)	Külső tűzzel szembeni viselkedés	Acélfajták
Poliester light - RPL	0,45 mm	25 µm	C2	RUV2	A1	B _{ROOF} (1.1, 1.2, 1.3) (5.1.1. p.) választási lehetőség CWFT	DX5 1D+Z,+ZM (225-275 g/m ² , ZM 100-120 g/m ²) S220, S250, S280, S320GD+Z,+ZM,+ZA (225-275g/m ² , ZM 100-120 g/m ² , ZA 200-225 g/m ²)
Poliester str. - RAL	0,5 mm	25 µm	C3	RUV2	A1		
Mat 35 Std. - TK	0,5 mm	35 µm	C3	RUV3	A1		
Ultimat - UTK	0,5 mm	35 µm	C4	RUV4	A1		
ICE Cover ZM - ICep	0,5 mm	35 µm	C3	RUV4	A1		
Herculit - HC	0,5 mm	35 µm	C4	RUV4	A1		
A méretek toleranciája kompatibilis:	EN 508-1:2022						
Terhelhetőség:	A 400 mm-t nem meghaladó távközű alkalmazásoknál megfelelőek elismert (EN 14782 4.3.2.p).						
Vízáróság:	A perforációtól (sérüléstől) mentes termék vízáró.						
Méretállandóság: Figyelembe kell venni a lineáris hőtágulási együttható szerinti hőtágulás okozta méretváltozásokat, amennyiben a méretváltozás hatással lehet a termék tulajdonságaira.	Hőtágulási együttható: acél 12 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ cink 22 x 10 ⁻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 10.05.2024
 (kiadás helye és dátuma)

