

HU L 2.0 – 1 – 24 sz. TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **LAMBDA 2.0 - típus [M, R T25, P]**.
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 2.0 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 Lambda 2.0 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 és 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 viselkedé	Acélfajták
Aluzinc - AZ185	0,5 - 0,7 mm	-	C3	-	A1	B _{ROOF} (1, 12, 13) (5.1.1. p.) választási lehetőség CWFT	DX51D+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 -0,7 mm	25 µm	C3	RUV2	A1		
Ultimat - UTK	0,5 mm	35 µm	C4	RUV4	A1		
Mat 35 Std - TK	0,5 mm	35 µm	C3	RUV3	A1		
ICE Cover ZM - ICep	0,5 mm	35 µm	C3	RUV4	A1		
Herculit - HC	0,5 mm	35 µm	C4	RUV4	A1		
SP35 Multilayer - MLT	0,5 mm	40 µm	C3	RUV3	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.

Konopnicka 09.09.2024
 (kiadás helye és dátuma)

