


HU L2.0 – 1 – 21 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 Blachprofil2 Spółka 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: Blachprofil2 spółka z o.o. ul. Nadwiślańska 11/139 30-527 Kraków	Gyártóüzem: Grojec ul. Grojecka 39, 32-566 Alwernia, Lengyelország	
--	--	---

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	Használati tulajdonságok	Környezeti korrozivitás	UV-ellenállás kategóriája	Tűzvédelmi osztály:	Külső tűzzel szembeni viselkedé	Acélfajták
Aluzinc - AZ185	0,5 – 0,7mm	-	C3	-	A1	B roof (választási lehetőség CWFT)	DX51D S220GD S250GD S280GD
Poliester str.- RAL	0,5 – 0,7 mm	25µm	C3	RUV2	A1		
Ultimat - UTK	0,5 mm	35µm	C4	RUV4	A1		
MAT 35 ZM - TKEP	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		
A méretek toleranciája kompatibilis	EN 508-2:2010						
Terhelhetőség	A 400 mm-t nem meghaladó távközű alkalmazásoknál megfelelőek elismert (EN 14782 4.3.2.p)						
Vízzáróság	A perforációtól (sérüléstől) mentes termék vízzáró.						
Méretállandóság: Figyelembe kell venni a lineáris hőtágulási együttható szerinti hőtágulás okozta méretváltozásokat, amennyiben a méretváltozás hatással lehet a termék tulajdonságaira.	Hőtágulási együttható: acél $12 \times 10^{-6} K^{-1}$ cink $22 \times 10^{-6} K^{-1}$						

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.

Konkaj 01.02.2021
.....
(kiadás helye és dátuma)

Sławomir Urban bp2.eu
Główny Specjalista ds. Bazaru i Rozwoju
.....
(alíírás)
