

HU L-1-15 sz. TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

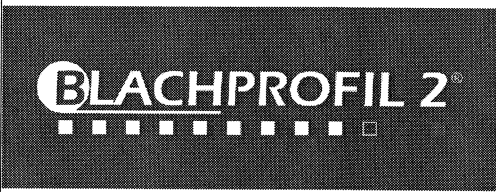
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **LAMBDA- 32.476, 38.490 P, 38.490 R, 38.490 T25, 38.490T58, 38.283 P, 38.283 R, 38.283 T25, 38.283 T58, 25.515 P, 25.515 R, 25.515 T25, 25.515 T58, 25.306 P, 25.306 R, 25.306 T25, 25.306 T58, 25.205 P, 25.205 R, 25.205 T25, 25.205 T58,**

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 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 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: **4**

7. Harmonizált műszaki specifikáció: EN 14782:2008


8. Bejelentett használati tulajdonságok

Alapvető tulajdonságok	Használati tulajdonságok	Harmonizált műszaki specifikáció
Bevonatok: Poliester str. - RAL Poliester light - RPL Mat Light - ML Mat 35 Std. - TK Pladur EP - TKEP ICE Crystal EP - IC GRANIT Storm 50 - PUR HPS200 Ultra - HPS Cink - ZN Alucink - AZ	Bevonat vastagsága: 25µm 25µm 25µm 35µm 35µm 35µm 50µm 200µm 200 - 275g/m ² 150 - 185 g/m ²	PN-EN 14782:2008
Korrozíóállóság: Poliester str. - RAL Poliester light - RPL Mat Light - ML Mat 35 Std. - TK Pladur EP - TKEP ICE Crystal EP - IC GRANIT Storm 50 - PUR HPS200 Ultra - HPS Cink - ZN Alucink - AZ	Környezeti korrozivitás C1-C3 C1-C2 C1-C2 C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C4 C1-C2 C1-C3	PN-EN ISO 12944-2:2001
Terhelhetőség	A 400 mm-t nem meghaladó távközű alkalmazásoknál megfelelőnek elismert (EN 14782 4.3.2.p)	PN-EN 14782:2008
Vízzáróság	A perforációtól (sérüléstől) mentes termék vízzáró.	PN-EN 14782:2008
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	PN-EN 14782:2008
Tűzvédelmi osztály: ZN, AZ - RAL, RPL, ML, TK, PUR, TKEP, ICep, - HPS -	A1 (5.2.1. vizsgálatok végrehajtása nélkül) F	PN-EN 14782:2008
Külső tűzzel szembeni viselkedés: ZN, AZ	Vizsgálatok (5.1.1.) nélkül a követelményeknek megfelelőnek ítéltető	PN-EN 14782:2008
RAL, RPL, ML, TK, PUR, TKEP, ICep, HPS	$F_{roof(1)}, F_{roof(2)}, F_{roof(3)}$	
Acélfajták	DX51D, S220GD, S250GD, S280GD,	PN-EN 10346:2009
Anyagvastagság:	0,45 – 0,7 mm	

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.

Krośka 02.02.2015
 (kiadás helye és dátuma)


 Slawomir Orban
 Specjalista ds. Jakości
 Centrum Inżynierii Systemów
 Zarząd Jakością
 (aláírás)