

HU L-1-15 sz. TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

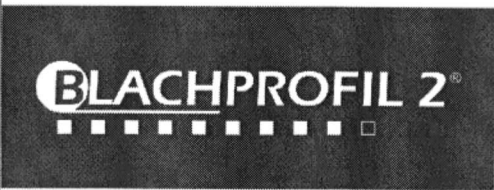
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: LAMBDA- 32.476, 38.490 P, 38.490 R, 38.490 T25, 38.490T58, 38.283 P, 38.283 R, 38.283 T25, 38.283 T58, 25.515 P, 25.515 R, 25.515 T25, 25.515 T58, 25.306 P, 25.306 R, 25.306 T25, 25.306 T58, 25.205 P, 25.205 R, 25.205 T25, 25.205 T58,

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.

<p>Gyártó: Blachprofil2 spółka z o.o. ul. Nadwiślańska 11/139 30-527 Kraków</p>	<p>Gyártóüzem: Grojec ul. Grojecka 39, 32-566 Alwernia, Lengyelország</p>	
---	---	---

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
<p>Bevonatok:</p> <p>Poliester str.- RAL</p> <p>Poliester light - RPL</p> <p>Mat Light - ML</p> <p>Mat 35 Std. - TK</p> <p>Pladur EP - TKEP</p> <p>ICE Crystal EP - IC</p> <p>GRANIT Storm 50 - PUR</p> <p>HPS200 Ultra - HPS</p> <p>Cink - ZN</p> <p>Alucink - AZ</p>	<p>Bevonat vastagsága:</p> <p>25µm</p> <p>25µm</p> <p>25µm</p> <p>35µm</p> <p>35µm</p> <p>35µm</p> <p>50µm</p> <p>200µm</p> <p>200 - 275g/m²</p> <p>150 - 185 g/m²</p>	<p>PN-EN 14782:2008</p>
<p>Korrózióállóság:</p> <p>Poliester str.- RAL</p> <p>Poliester light - RPL</p> <p>Mat Light - ML</p> <p>Mat 35 Std. - TK</p> <p>Pladur EP - TKEP</p> <p>ICE Crystal EP - IC</p> <p>GRANIT Storm 50 - PUR</p> <p>HPS200 Ultra - HPS</p> <p>Cink - ZN</p> <p>Alucink - AZ</p>	<p>Környezeti korrózió</p> <p>C1-C3</p> <p>C1-C2</p> <p>C1-C2</p> <p>C1-C3</p> <p>C1-C3</p> <p>C1-C3</p> <p>C1-C3</p> <p>C1-C3</p> <p>C1-C4</p> <p>C1-C2</p> <p>C1-C3</p>	<p>PN-EN ISO 12944-2:2001</p>
<p>Terhelhetőség</p>	<p>A 400 mm-t nem meghaladó távközű alkalmazásoknál megfelelőnek elismert (EN 14782 4.3.2.p)</p>	<p>PN-EN 14782:2008</p>
<p>Vízzárság</p>	<p>A perforációtól (sérüléstől) mentes termék vízzáró.</p>	<p>PN-EN 14782:2008</p>
<p>Méretállandóság: Figyelembe kell venni a lineáris hőtágulási együttható szerinti hőtágulás okozta méretváltozásokat, amennyiben a méretváltozás hatással lehet a termék tulajdonságaira.</p>	<p>Hőtágulási együttható:</p> <p>acél $12 \times 10^{-6} K^{-1}$</p> <p>cink $22 \times 10^{-6} K^{-1}$</p>	<p>PN-EN 14782:2008</p>
<p>Tűzvédelmi osztály:</p> <p>ZN, AZ -</p> <p>RAL, RPL, ML, TK, PUR, TKEP, ICep, - HPS -</p>	<p>A1 (5.2.1. vizsgálatok végrehajtása nélkül)</p> <p>F</p>	<p>PN-EN 14782:2008</p>
<p>Külső tűzzel szembeni viselkedés:</p> <p>ZN, AZ</p>	<p>Vizsgálatok (5.1.1.) nélkül a követelményeknek megfelelőnek ítélt</p>	<p>PN-EN 14782:2008</p>
<p>RAL, RPL, ML, TK, PUR, TKEP, ICep, HPS</p>	<p>$F_{roof(1)}, F_{roof(2)}, F_{roof(3)}$</p>	
<p>Acélfajták</p>	<p>DX51D, S220GD, S250GD, S280GD,</p>	<p>PN-EN 10346:2009</p>
<p>Anyagvastagság:</p>	<p>0,45 - 0,7 mm</p>	

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 02.02.2015
(kiadás helye és dátuma)

BLACHPROFIL 2
Sławomir Urban
Specjalista ds. Jakości
Zarządca Systemu
(aláírás) Jakością