

HU DB – 1 – 15 sz. TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT


1.A terméktípus egyedi azonosító kódja: **Önhordó acéllemezek - ALFAplus 15/350, ALFAplus 15/400, ALFAplus 20/350, ALFAplus 20/400, BETA 15/350, BETA 15/400, BETA 15/350 3D, BETA 15/400 3D, GAMMA 25/350, GAMMA 25/400, GAMMA 30/350, GAMMA 30/400, OMEGA 15/350, OMEGA 15/400, OMEGA 20/350, OMEGA 20/400**

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 onhordo acéllemezek termékre vonatkozik

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki specifikációnak megfelelően: **Az 1. pontban felsorolt acél Onhordo acéllemezek tetőfedő és tetőszerkezet készítésére, a felhasználásnak összhangban kell lenni a tervdokumentációval, figyelembe véve az ide vontakozó műszaki-építészeti szabványokat és előírásokat valamint a gyártói ajánlásokat és utasításokat.**

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: 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</p>	<p>Bevonat vastagsága: 25µm 25µm 25µm 35µm 35µm 35µm 50µm 200µm</p>	<p>PN-EN 14782:2008</p>
<p>Korrózióállóság: 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</p>	<p>Környezeti korrozivitás C1-C3 C1-C2 C1-C2 C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C4</p>	<p>PN-EN ISO 12944-2:2001</p>
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.	<p>Hőtágulási együttható: acél $12 \times 10^{-6} K^{-1}$ cink $22 \times 10^{-6} K^{-1}$</p>	PN-EN 14782:2008
Tűzvédelmi osztály: RAL, RPL, ML, TK, PUR, TKep, ICep, HPS	F	PN-EN 14782:2008
Külső tűzzel szembeni viselkedés: RAL, RPL, ML, TK, PUR, TKep, ICep, HPS	$F_{\text{rooF}(1)}, F_{\text{rooF}(2)}, F_{\text{rooF}(3)}$	PN-EN 14782:2008
Acélfajták	DX51D, S220GD, S250GD, S280GD	PN-EN 10346:2009
Anyagvastagság: RAL, TK, PUR, TKep, ICep, HPS	0,5 mm	
Anyagvastagság: RPL, ML	0,45 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.

Kraków 02.02.2015
.....
(kiadás helye és dátuma)



 Sławomir Urban
 (aláírás)
 specjalista ds. Jakości
 pełnomocnik ds. Systemu
 Zarządzania Jakością