

# HU K – 1 – 13 sz. TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT


1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **Önhordó kazetta-formátumu acéllemezek - 600/100, 600/130, 600/160, 600/200**

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 kazettaprofil termékre vonatkozik.**

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki specifikációnak megfelelően: **Az 1. pontban felsorolt acél Önhordó kazetta és szerkezet 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.

<b>Gyártó:</b> <b>Blachprofil2 spółka z o.o.</b> <b>ul. Legnicka 5</b> <b>31-216 Kraków</b>	<b>Gyártóüzem:</b> 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 Int - INT Poliester str. - RAL Alucink - AZ	Bevonat vastagsága: 15µm 25µm 150 - 185 g/m <sup>2</sup>	PN-EN 14782:2008
Korrózióállóság: Poliester Int - INT Poliester str. - RAL Alucink - AZ	Környezeti korrozivitás C1-C2 C1-C3 C1-C3	PN-EN ISO 12944-2:2001
Terhelhetőség	Ez követelmény nem vonatkozik a mennyezetekre, álmennyezetekre, külső és belső burkolatokra, valamint a kazettákra.	
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 $12 \times 10^{-6} K^{-1}$ cink $22 \times 10^{-6} K^{-1}$	PN-EN 14782:2008
Tűzvédelmi osztály: AZ - INT, RAL	A1 (5.2.1. vizsgálatok végrehajtása nélkül) F	PN-EN 14782:2008
Külső tűzzel szembeni viselkedés: AZ INT, RAL	Vizsgálatok (5.1.1.) nélkül a követelményeknek megfelelőnek ítéltető $F_{\text{roof}(1)}, F_{\text{roof}(2)}, F_{\text{roof}(3)}$	PN-EN 14782:2008
Acélfajták	DX51D, S250GD, S280GD, S320GD,	PN-EN 10346:2009
Anyagvastagság:	0,75 -1,25 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 01.07.2013*  
.....  
(kiadás helye és dátuma)

  
.....  
.....  
(aláírás)  
.....  
.....  
.....