



## Teljesítménynyilatkozat

A Zambelli Colorferr Kft. H-7045 Györköny, 0198/1 hrsz. kijelenti, hogy az általa előállított

**Zambelli Color-Ferr fémlemez ereszcatornák, csapadékvíz lefolyócsövek, ereszcatorna-tartók és fémlemez szegélyek**

teljesítik az MSZ EN 612:2005, MSZ EN 10327:2004, MSZ EN 485-2:2004, MSZ EN 1172:1998, MSZ EN 988:1998, MSZ EN 10025-1:2005, EN 1462 6.2, szabványok által támasztott követelményeket.

**Rendeltetési cél:** Tetőszerkezetek csapadékvíz-elvezető rendszere, és kiselemes fedésű magastetők kiegészítő fémlemez szegélye.

**A termék tanúsított vizsgáló szervezete:**

ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS  
NONPROFIT KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG  
H-1113 Budapest, Diószegi út 37. Levélcím: H-1518 Budapest, Pf : 69.

**A tanúsítási okirat száma: 503/0933(3)**

**A termék megfelelőségére vonatkozó specifikáció: A-55/2006 ÉME  
UE: A-2318/2012**

Ez a megfelelőségi nyilatkozat mindaddig érvényes, amíg a termékek gyártási körülményei és összetevői nem változnak.

Györköny, 2013. június 26.

Andreas von Langsdorff  
Ügyvezető igazgató  
Zambelli Colorferr Kft.

Szállítói megfelelőségi nyilatkozat

Változat: 2.

1/2

Jóváhagyás: 2013.06.26.

Termékjellemző és mértékegysége	mértékegység	Követelmény/érték/adat	Vizsgálati módszer
Horganyzott acéllemez mechanikai tulajdonságai Szakítószilárdság - $R_m$ Szakadási nyúlás - Horgany bevonat vastagsága	$(N/mm^2)$ $A_{80} (\%)$ $gr/m^2$	DX51D fokozat 270-500 min. 22(1) 275	MSZ EN 10327:2004
Alumíniumlemez mechanikai tulajdonságai Szakítószilárdság - $R_m$ Folyási határ - $R_{p0,2}$ Szakadási nyúlás - $A_{50}$	$(N/mm^2)$ $(N/mm^2)$ (%)	EN AW-1050A (Al99,5) H 24 fokozat 105-145 min. 75 min. 4 <sup>(2)</sup>	MSZ EN 485- 2:2004
Ötvözetlen rézlemez mechanikai tulajdonságai Szakítószilárdság - $R_m$ Folyási határ - $R_{p0,2}$ Szakadási nyúlás - $A_{50}$	$(N/mm^2)$ $(N/mm^2)$ (%)	Cu-DHP CW024A fokozat  240-300 min. 180 min. 8	MSZ EN 1172:1998
Ötvözött horganylemez mechanikai tulajdonságai Szakítószilárdság - $R_m$ Folyási határ - $R_{p0,2}$ Szakadási nyúlás - $A_{50}$	$(N/mm^2)$ $(N/mm^2)$ (%)	  min. 150 min. 100 min. 35	MSZ EN 988:1998
Csatornatartó alapanyaga mechanikai tulajdonságai Szakítószilárdság - $R_m$ Folyási határ - $R_{eH}$	$(N/mm^2)$ $(N/mm^2)$	S235JRG2 fokozat  340-470 min. 225	MSZ EN 10025-1:2005
5 mm vastagságú		H	EN 1462 szabvány 6.2 pontja szerint
4 mm vastagságú		L	

#### A termék alkalmazása

Tetőszerkezetek és csapadékvíz-elvezetése, és kiselemes fedésű magastetők kiegészítő fémlemez szegélyei.

Szállítói megfelelési nyilatkozat

Változat: 2.

2/2

Jóváhagyás: 2013.06.26.