



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 ⁽²⁾	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 megfelelőségi nyilatkozat

Változat: 2.

2/2

Jóváhagyás: 2013.06.26.