

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

A Metalbörze KFT. 2310 Szigetszentmiklós Szerelő utca 3. kijelenti, hogy az általa előállított

Projekt:

Színes és Natúr - ALU-HV Fémlemez ereszcatornák, csapadék vízvezető rendszerek, lefolyócsövek, lemezek, ereszcatorna tartók, és tetők kiegészítő fémlemez szegélyei

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 magas tetők kiegészítő fémlemez szegélye.

Ez a megfelelőségi nyilatkozat mindaddig érvényes, amíg a termékek gyártási körülményei és összetevői nem változnak. Az anyagokra 15 év minőségi garanciát vállalunk!

Budapest, 2019. 12. 10.

Jeney Adrienn

Ügyvezető

Metalbörze KFT.

Termékjellemző és mértékegysége	mértékegység	Követelmény/érték/adat	Vizsgálati módszer
Horganyzott acéllemez mechanikai tulajdonságai Szakítószilárdság - R_m Folyási határ – $R_{p0,2}$ Szakadási nyúlás – A_{50}	(N/mm^2) $A_{80} (\%)$ gr/m^2	DX51D fokozat 270-500 min. 22(1) 275	MSZ EN 10327:2004
Színes-Natúr Alumíniumlemez 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
Ötvöztelen 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 rézlemez 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 – $R_{p0,2}$	(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 magas tetők kiegészítő fémlemez szegélyei. Korcolt lemezfedésre.