

METÁL BÖRZE FÉMTECHNIKAI KFT.

2001/2013 sz.

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

A Metál Börze Fémtechnikai KFT 2310 Szigetszentmiklós, Szerelő u.3.
kijelenti, hogy az általa előállított

Színes ALU (AMMOR) és natúr - ALU-HV vörösréz fémlemez ereszcatornák, csapadék vízelvezető rendszerek, lefolyócsövek, lemezek, ereszcatorna tartók, és tetők kiegészítő fémlemez szegélyei, és azok rögzítésére szolgáló hafterek. AMMOR Alu és vörösréz csöves hófogó rendszer állókorcos fedéshez.

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: Tetőfedésre és homlokzatburkolásra szolgáló profilok (trapéz és sinus lemez) tetőszerkezetek csapadékvíz-elvezető rendszere, és kiselemes fedésű magas tetők kiegészítő fémlemez szegélye. A hó és jég lecsúszásának megakadályozása, vagy lassítása.

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


METÁL BÖRZE KFT.
2310 Szigetszentmiklós,
Szerelő u. 3.
Adószám: 25560587-2-13
Bank.sz.sz.: 10102093-80514900-01004000

Szigetszentmiklós 2020. 01.03.

Jeney Adrien

Ügyvezető

METÁL BÖRZE FÉMTECHNIKAI KFT.

Termékjellemző és mértékegysége	mértékegység	Követelmény/érték/adat	Vizsgálati módszer
Színes-natúr 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(AMMOR)-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
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 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 termékek alkalmazása:

Tetőfedésre és homlokzatburkolásra szolgáló profilok (trapéz és sinus lemez), tetőszerkezetek csapadékvíz-elvezetése, és kiselemes fedésű magas tetők kiegészítő fémlemez szegélyei. Korcolt lemezfedésre, és azok rögzítésére szolgáló hafterek.