

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

A METALCENTER-PRO HUNGARY Kft. 1115 Budapest, Ecsed u. 7. kijelenti,
hogy az általa előállított

***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 megfelelési nyilatkozat mindaddig érvényes, amíg a termékek gyártási körülményei és összetevői nem
változnak.

Budapest, 2016. július 11.

Szilágyi Tamás

Kereskedelmi vezető

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
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
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-elveztetése, és kiselemes fedésű magas tetők kiegészítő fémlemez szegélyei.