

A-371/2005

ÉME ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY

A termék megnevezése: EU-GÁTA típusú fa ablakok és erkélyajtók

A termék tervezett felhasználási területe: Az EU-GÁTA típusú ablak és erkélyajtó szerkezetek műszaki paramétereiket figyelembe véve nyaralókba, lakóházakba, közösségi- és szociális épületekbe, valamint ha a tervezési megkötések lehetővé teszik ipari és egyéb létesítményekbe építhetők be.

Kérelmező: EU-Gáta Bt.
mint az ÉME jogosultja H-6400 Kiskunhalas, Kőrösi út 4.
H-6400 Kiskunhalas, Félegyházi út 13.
H-1095 Budapest, Ipar u. 11.

A termék gyártója: EU-Gáta Bt.
H-6400 Kiskunhalas, Félegyházi út 13.

A termék ÉMI Kht. szakrendi jelzete (SZRJ): 2.2.3.5.1. Fa ablakok és erkélyajtók

Érvényes:

2011. július 30-ig

Budapest, 2006. július 22.



(Horváth Sándor)
vezérigazgató-helyettes
minőségügyi és marketing igazgató

Az Építőipari Műszaki Engedély 7 oldalt és 1 db számozott, pecséttel ellátott mellékletet tartalmaz.

ÉME BEVIZSGÁLÁSI EREDMÉNYEK

az EU-GÁTA típusú fa ablakok és erkélyajtókra

A-371 / 05 –SZ.

Termékjellemzők és mértékegységeik	Követelmény* / érték	Vizsgálati/értékelési módszer	Mef. ig-i	Típ. Vizsg-i
1. Mechanikai ellenállás és stabilitás				
Szélállóság	osztály Pa	1500 Pa SZ1 Különleges szélállóságú <i>MSZ EN 12210:2001</i>	MSZ EN 12211:2001 +	+
Használati erőhatásokkal szembeni ellenállás	N	300N; 500N	MSZ EN 107:1992 MSZ 12194:2001	+
2. Higiénia, egészség és környezetvédelem				
Vízzárás	osztály Pa	150-400 Pa V2 Nagy vízzárású	MSZ EN 1027:2001 <i>MSZ EN 12208:2001</i>	+
3. Energiatakarékosság és hővédelem				
Légzárás	osztály m^3/hm^2	7,92 m^3/hm^2 /600Pa L1 Különleges légzárású <i>MSZ EN 12207:2001</i>	MSZ EN 1026:2001 +	+
Hőszigetelés <i>(üvegezéstől függő)</i>	osztály $W/m^2 K$	H1-H2 Különleges- Nagy hőszigetelésű ($U_w=1,5-2,5 W/m^2 K$)	MSZ 9384-6:1988 MSZ EN ISO 10077-1:2000	+
üvegezéstől függően				
Üvegezés 4-20-4		0,95-1,1 $W/m^2 K$		

Rövidítések: Mef. Ig-i – Megfelelőség igazolási ; Típ. Vizsg-i – Típusvizsgálati
Megjegyzés: * Követelmények az MSZ 9384-2:1989 szabvány szerint