

LGAI

LGAI Technological Center, S.A.
Campus UAB s/n
Apartado de Correos 18
E - 08193 Bellaterra (Barcelona)
T +34 93 567 20 00
F +34 93 567 20 01
www.appluslaboratories.com



Bellaterra, 13 de Mayo de 2019

Les informamos que el cliente AC LDA ha realizado el siguiente ensayo

Norma de ensayo: UNE EN 1634-1:2014
Referencia expediente nº: 19/19031-524
Fecha ensayo: 04/04/2019
Material ensayado :

Se ensayan dos puertas simples batientes de madera, puerta A y puerta B. Ambas abren hacia el lado expuesto al fuego e incorporan un cierrapuertas visto en el lado expuesto al fuego.

La puerta A incorpora maneta en sus dos caras con referencia IHTL-02-BO-ESQ fabricada por ITEC, sus dimensiones totales son 2300x1140 mm y un paso libre de 2190 x 940mm (alto x ancho) con un espesor de hoja total de 59,5mm.

La puerta B incorpora maneta en sus dos caras con referencia ICODE-02BO-ESQ fabricada por ITEC, sus dimensiones totales son 2300x1140 mm y un paso libre de 2190 x 940mm (alto x ancho) con un espesor de hoja total de 59,5mm.

Clasificación (s. EN 13501 -2: 2016):

Puerta A
EI₁ 90
EI₂ 90
UL 10 C 60 min . OK

Puerta B
EI₁ 90
EI₂ 90
UL 10 C 60 min . OK

Atentamente
Daniel Sangorrin Burrueco
Responsable Técnico Resistencia al Fuego
LGAI Technological Center, S.A.

El único documento válido es el respectivo informe de ensayo completo emitido con número 19/19031-524 por Applus-LGAI-.El único documento válido es el respectivo informe de ensayo completo emitido con número 16/13360-2195 por Applus-LGAI-.