

BULLET PROOF FIRE PROOF



ANTI BALA
RESITENCIA AL FUEGO





BULLET PROOF

ANTI BALA

CERTIFICADO DE ENSAYO TEST CERTIFICATE

Certificado de Ensayo nº
Test Certificate nº

12EP1218

AITEX declara que el artículo:
AITEX declares that the articles:

SM-95 RF+AB

Presentado por la empresa:
Given by the company:

GRUPO SOPENA
C/ GARBI PO. IND. LOS VIENTOS
ES-46119
Náquera (Valencia)

Cumple los requisitos de la/s norma/s:
Complies with the requirement/s of the standard/s:

UNE-EN 1522:1999 Ventanas, puertas, persianas y celosías. Resistencia a la bala. Requisitos y clasificación
UNE-EN 1523:1999 Ventanas, puertas, persianas y celosías. Resistencia a la bala. Método de ensayo

FB5 - NS

Los resultados de los ensayos arriba enumerados quedan reflejados en el informe de ensayo/s:
The test results above indicated, are shown in the testing report/s:

2012EP1218

emitido por AITEX.
issued by AITEX.



Fdo. / Signed by Raquel Muñoz González
Jefa Laboratorios Área 2 / Chief of laboratories area

03/12/2012

Este documento aplica a la muestra ensayada y según los análisis realizados en las fechas reseñadas en los informes arriba indicados. Esto no significa ninguna medida de supervisión o control por AITEX sobre este producto.
This document applies to the tested sample, according to the tests that have been done in the previously mentioned dates in the reports above shown.
This does not imply any monitoring or control activity on this product done by AITEX.





FIRE PROOF

RESISTENCIA AL FUEGO

AVANCE DE RESULTADOS

Peticionario: SOPENA METALES, S.L.
Poligono Ind. Los Vientos
Calle Tramuntana, 1
46119 Naquera (VALENCIA)

Norma de ensayo: UNE EN 1634-1:2010
Referencia expediente nº: 12/5910-1961
Fecha ensayo: 03/12/2012
Material ensayado:

Dos puertas de Aluminio de dimensiones totales 2180x 1200 mm (altura x anchura) y hojas de 2120 x 1100 (altura x anchura) y 95 mm de espesor. Ambas puertas incluyen vidrio de 1970 x 910 (altura x anchura) y 30 mm de espesor PYROBEL 25 EG (PARA EXTERIORES).

La puerta A se ensaya con apertura al exterior del horno y la puerta B se ensaya con apertura al interior del horno.

Clasificación según UNE EN 13501-2: 2009 + A1:2010

Puerta A	EI ₂ 60
Puerta B	EI ₂ 60

Atentamente,



Xavier Vizcaya
Técnico de Resistencia al Fuego
LGA Technological Center, S.A.

Este documento es a nivel meramente informativo.
Los documentos válidos son los informes de ensayo completos Applus – LGA con números de expediente 12/5910-1961 Partes 1 y 2.
Los resultados se refieren única y exclusivamente a las muestras ensayadas y en el momento y las condiciones indicadas.
Los resultados aquí mostrados son provisionales y están sujetas a posibles cambios en el informe definitivo.