

CERTIFICADO DE ENSAYO

Test Certificate

NÚMERO

Number

0807128-01

Hoja de encargo: 20700554

FECHA DE EMISIÓN

Date of issue

31 de julio de 2008

MUESTRA DE ENSAYO

Test specimen

Muestra correspondiente a chapa metálica de acero pigmentada blanca, cuyo proceso de pintado consiste en un desengrasado, fosfatado, acabado con pintura epoxi en polvo y posterior polimerización en horno a 220 grados, de 1mm de espesor aproximado, de color blanco y aspecto liso, todo ello según información proporcionada por el cliente y referenciada por el mismo como:

➤ "CAR-BOX"

ENSAYO

Test

UNE 23721:90 Ensayo de reacción al fuego de los materiales de construcción

UNE 23727:90 Ensayo de Reacción al Fuego de los Materiales de Construcción. Clasificación de los materiales utilizados en la construcción

SOLICITANTE

Applicant

████████████████████
46450 BENIFAYO (Valencia)

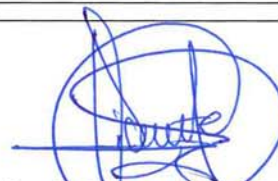
RESULTADOS OBTENIDOS

Result Obtained

Según ensayos que constan en el informe de referencia 0807128-01 (fecha de emisión: 31 de julio de 2008), la muestra descrita en el apartado anterior y referenciada por el cliente como "CAR-BOX", queda clasificada como M1.

SIGNATARIO AUTORIZADO

Autorized signatory



Fdo.: D. Vicente P. Navarro Miquel
Resp. Lab. Reacción al Fuego

El resultado del presente certificado no concierne más que al objeto/s ensayado/s en AIDIMA.
The result of this/these certificate only refers to the object/s tested in AIDIMA

"AIDIMA es miembro del Comité de Tecnología e Innovación de la Unión Europea del Mueble (UEA) y de la Red Europea de Innovación (InnovaWood), entre cuyos miembros se encuentran: CATAS (Italia), CTBA (Francia), CTIB (Bélgica), CTIMM (Portugal), DTI (Dinamarca), FIRA (Reino Unido), LGA (Alemania), TNO (Holanda), TRÖTEC (Suecia), VTT(Finlandia), SWOOD (Suiza), HFA (Austria), ELKEDE (Grecia) y UNIVERSITY OF ZAGREB (Croacia)"