

Demandeur: **TEXDECOR**
2 RUE D'HEM
F59780 WILLEMS (NORD) - FRANCE

Est autorisée pour apposer l'étiquette « Certificat de Réaction au Feu des Produits de Construction » suivant le rapport N° 2010AN4451



aitex

**PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT DE RÉACTION AU
FEU DES PRODUITS DE CONSTRUCTION**

N° 10AN4451

L'échantillon référencé

"ACOUSTIGLASS"

a fait l'objet d'un essai conformément aux normes UNE EN ISO 11925-2:2002 y UNE EN ISO 9239-1:2002, sans avoir été soumis au préalable à un processus de vieillissement accéléré selon la norme UNE EN 14041:2005, et a été classé suivant la norme UNE-EN 13501-1 :2007 UNE EN 13501- 1:2007 comme:

"Cs2d0"

collée avec 250 g/m2 de colle vinylique sur un substrat de plâtre cartonné de (800±100) kg/m2 de densité, (12±1)mm de épaisseur et réaction au feu A2.

Raquel Muñoz González
LE RESPONSABLE DU SERVICE DE
COMPORTEMENT AU FEU



The applicant:

TEXDECOR
2 RUE D'HEM
F59780 WILLEMS(NORD) - FRANCE

is authorized to place the label " Certificate of Reaction to Fire of Construction Products " according to the report N° 2010AN4451



aitex

instituto tecnológico textil

**CERTIFICATE OF REACTION
TO FIRE OF:**

CONSTRUCTION PRODUCTS

N°10AN4451

The wallcovering product referenced as

"ACOUSTIGLASS"

has been tested according to the standards UNE-EN ISO 11925-2:2002 (equivalent to EN ISO 11925-2:2002) and UNE-EN 13823:2002 (equivalent to EN 13823:2002). The classification according to standard UNE-EN 13501-1:2007 (equivalent to EN 13501-1:2007) is:

"C_{s2,d0}"

adhered using 250 g/m² of vinyl emulsion over a gypsym plasterboard (800±100) kg/m³ density, (12±1)mm thickness and reaction to fire A2.



Raquel Muñoz González
CHIEF OF LABORATORIES AREA



certificado

La Sociedad:

TEXDECOR
2 RUE D'HEM
F59780 WILLEMS(NORD) - FRANCE

Está autorizada para colocar la etiqueta "Certificado de Reacción al Fuego de Productos de Construcción" según el N° de informe 2010AN4451



aitex

instituto tecnológico textil

CERTIFICADO DE REACCIÓN AL FUEGO DE:

PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN

Nº10AN4451

La muestra referenciada como

"ACOUSTIGLASS"

ha sido objeto de ensayo de acuerdo con las normas UNE-EN ISO 11925-2:2002 (equivalente a EN ISO 11925-2:2002) y UNE-EN 13823:2002 (equivalente a EN 13823:2002), quedando clasificada según norma UNE-EN 13501-1:2007 (equivalente a EN 13501-1:2007) como:

"Cs2,d0"

pegada con 250 g/m² de emulsión vílica sobre una substrato de yeso laminado de (800±100) kg/m³ de densidad, (12±1)mm de espesor y reacción al fuego A2.



Raquel Muñoz González
JEFA ÁREA LABORATORIOS

