

**ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº OC-L/417**

Entidad: ENSATEC, S.L. (Unipersonal)

Dirección: Pol. Ind. Lentiscares - Avda. Lentiscares, 4 - 6; 26370 Navarrete (La Rioja)

Norma de referencia: UNE-EN ISO/IEC 17025:2005, (CGA-ENAC-OCP)

Reglamento de Productos de Construcción (UE) Nº 305/2011	
PRODUCTO / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA	CARACTERÍSTICA ESENCIAL
Laminados decorativos de alta presión (HPL). Láminas basadas en resinas termoestables (normalmente denominadas laminados). Laminados compactos y paneles de compuesto HPL para acabados de paredes y techos externos e internos UNE-EN 438-7:2005	<ul style="list-style-type: none"> • Reacción al fuego • Resistencia al fuego (solo paredes)
Placas de yeso laminado UNE-EN 520:2005 + A1:2010	<ul style="list-style-type: none"> • Reacción al fuego (en situaciones de exposición)
Puertas industriales UNE-EN 13241-1:2004 + A2:2017	<ul style="list-style-type: none"> • Fuerzas de maniobra (para puertas motorizadas)
Fachadas ligeras UNE-EN 13830:2016	<ul style="list-style-type: none"> • Reacción al fuego de los componentes: • Resistencia a la carga de viento
Techos suspendidos. UNE-EN 13964:2016	<ul style="list-style-type: none"> • Reacción al fuego
Tableros derivados de la madera para su utilización en la construcción UNE-EN 13986:2006+A1:2015	<ul style="list-style-type: none"> • Reacción al fuego
Recubrimientos de suelo resilientes, textiles y laminados UNE-EN 14041:2005 UNE-EN 14041:2005/AC:2007	<ul style="list-style-type: none"> • Reacción al fuego
Placas de escayola para techos suspendidos. UNE-EN 14246:2007	<ul style="list-style-type: none"> • Reacción al fuego (en situaciones de exposición)
Suelos de madera y parqué. UNE-EN 14342:2013	<ul style="list-style-type: none"> • Reacción al fuego

Reglamento de Productos de Construcción (UE) Nº 305/2011

PRODUCTO / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA	CARACTERÍSTICA ESENCIAL
Ventanas y puertas. Ventanas y puertas exteriores peatonales sin características de resistencia al fuego y/o control de humo UNE-EN 14351-1:2006 + A2:2017	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad para soportar carga de los dispositivos de seguridad • Resistencia a la carga de viento • Prestación acústica • Estanquidad al agua • Permeabilidad al aire • Transmitancia térmica por método estacionario • Transmitancia térmica por cálculo
Paneles sandwich aislantes autoportantes de doble cara metálica. Productos hechos en fábrica. UNE-EN 14509:2014	<ul style="list-style-type: none"> • Reacción al fuego • Resistencia al fuego • Comportamiento al fuego exterior
Frisos y entablados de madera. UNE-EN 14915:2013	<ul style="list-style-type: none"> • Reacción al fuego
Placas de yeso laminado reforzadas con fibras. Placas de yeso laminado reforzadas con tejido de fibra UNE-EN15283-1 + A1:2009	<ul style="list-style-type: none"> • Reacción al fuego (en situaciones de exposición)
Placas de yeso laminado reforzadas con fibras. Placas de yeso laminado con fibras UNE-EN 15283-2 + A1:2009	<ul style="list-style-type: none"> • Reacción al fuego (en situaciones de exposición)

SISTEMA DE EVALUACIÓN

SISTEMA 3 del Anexo V del Reglamento de Productos de Construcción (UE) Nº 305/2011