

REGLAMENTO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN (UE) Nº 305/2011 CONSTRUCTION PRODUCTS REGULATION (EU) No 305/2011		
DECISION COMISION	PRODUCTO / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA PRODUCT/HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATIONS	CARACTERÍSTICA ESENCIAL ESSENTIAL CHARACTERISTICS
98/437/EC (3/5)	Laminados decorativos de alta presión (HPL). Láminas basadas en resinas termoestables. laminados compactos y paneles de compuesto HPL para acabados de paredes y techos externos e internos. <i>High-pressure decorative laminates (HPL). Sheets based on thermosetting resins. Compact laminate and HPL composite panels for wall finishes and external and internal ceilings.</i> UNE-EN 438-7:2005	<ul style="list-style-type: none"> Reacción al fuego <i>Reaction to fire</i>
95/467/EC (1/4) (2/4)	Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. <i>Gypsum plasterboards - Definitions, requirements and test methods.</i> UNE-EN 520:2005+A1:2010	<ul style="list-style-type: none"> Reacción al fuego <i>Reaction to fire</i>
98/436/EC (1/6) (2/6) (3/6)	Placas de plástico perfiladas translúcidas de una sola capa para cubiertas. interiores y exteriores, paredes y techos. Requisitos y métodos de ensayo. <i>Light transmitting single skin profiled plastics sheets for internal and external roofs, walls and ceilings - Requirements and test methods.</i> UNE-EN 1013:2013+A1:2015	<ul style="list-style-type: none"> Reacción al fuego <i>Reaction to fire</i> Comportamiento al fuego exterior <i>External fire performance</i>
98/437/EC (3/5)		
99/91/EC (2/2)	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana mineral (MW). <i>Thermal insulating products for building applications. Factory made mineral wool (MW).</i> UNE-EN 13162:2013+A1:2015	<ul style="list-style-type: none"> Reacción al fuego <i>Reaction to fire</i>
99/91/EC (2/2)	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de Poliestireno expandido (EPS). <i>Thermal insulating products for building applications. Factory made expanded Polystyrene EPS products.</i> UNE-EN 13163:2013+A1:2015	<ul style="list-style-type: none"> Reacción al fuego <i>Reaction to fire</i>
99/91/EC (2/2)	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de Poliestireno extruido (XPS). <i>Thermal insulating products for building applications. Factory made extruded Polystyrene foam XPS products.</i> UNE-EN 13164:2013+A1:2015	<ul style="list-style-type: none"> Reacción al fuego <i>Reaction to fire</i>

REGLAMENTO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN (UE) Nº 305/2011 CONSTRUCTION PRODUCTS REGULATION (EU) No 305/2011		
DECISION COMISION	PRODUCTO / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA PRODUCT/HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATIONS	CARACTERÍSTICA ESENCIAL ESSENTIAL CHARACTERISTICS
99/91/EC (2/2)	Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano (PUR). <i>Thermal insulating products for building. Factory made rigid polyurethane foam (PUR) products.</i> UNE-EN 13165:2013+A2:2017	<ul style="list-style-type: none"> Reacción al fuego <i>Reaction to fire</i>
99/91/EC (2/2)	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de fibra de Madera. <i>Thermal insulating products for building applications. Factory made wood fiber.</i> UNE-EN 13171:2013+A1:2015	<ul style="list-style-type: none"> Reacción al fuego <i>Reaction to fire</i>
90/99/EC (2/3) (3/3)	Láminas de plástico flexible para impermeabilización de cubiertas. <i>Flexible sheet for waterproofing. Plastic and rubber sheets for roof waterproofing.</i> UNE-EN 13956:2013	<ul style="list-style-type: none"> Reacción al fuego <i>Reaction to fire</i> Comportamiento al fuego exterior <i>External fire performance</i>
98/437/EC (3/5)	Techos suspendidos. <i>Suspended ceilings.</i> UNE-EN 13964:2016	<ul style="list-style-type: none"> Reacción al fuego <i>Reaction to fire</i>
97/462/EC (2/2)	Tableros derivados de la madera para utilización en la construcción. <i>Wood-based panels for use in construction.</i> UNE-EN 13986:2006+A1:2015	<ul style="list-style-type: none"> Reacción al fuego <i>Reaction to fire</i>
97/808/EC (2/2)	Revestimiento de suelos resilientes, textiles y laminados. <i>Resilient, textile and laminate floor coverings.</i> UNE-EN 14041:2005 UNE-EN 14041:2005/AC:2007	<ul style="list-style-type: none"> Reacción al fuego <i>Reaction to fire</i>
99/91/8EC (2/2)	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de espuma de polietileno. <i>Thermal insulating products for building equipment and industrial installations. Factory made polyethylene foam.</i> UNE-EN 14313:2011+A1:2013	<ul style="list-style-type: none"> Reacción al fuego <i>Reaction to fire</i>

REGLAMENTO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN (UE) Nº 305/2011 CONSTRUCTION PRODUCTS REGULATION (EU) No 305/2011		
DECISION COMISION	PRODUCTO / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA PRODUCT/HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATIONS	CARACTERÍSTICA ESENCIAL ESSENTIAL CHARACTERISTICS
97/808/EC (2/2)	Suelos de madera y parquet. <i>Wood flooring and parquet.</i> UNE-EN 14342:2013	<ul style="list-style-type: none"> Reacción al fuego <i>Reaction to fire</i>
98/436/EC (1/6) (2/6) (3/6)	Paneles sándwich aislantes autoportantes de doble cara metálica. Productos hechos en fábrica. <i>Self-supporting double skin metal faced insulating panels. Factory made products.</i> UNE-EN 14509:2014	<ul style="list-style-type: none"> Reacción al fuego <i>Reaction to fire</i> Resistencia al fuego <i>Fire resistance</i> Comportamiento al fuego exterior <i>External fire performance</i>
98/437/EC (1/5) (3/5)		
2019/1342/EU (1/6) (2/6) (3/6)		
98/437/EC (3/5)	Techos tensados. <i>Stretched ceilings.</i> UNE-EN 14716:2006	<ul style="list-style-type: none"> Reacción al fuego <i>Reaction to fire</i>
97/808/EC (2/3)	Superficies deportivas de interior. <i>Surfaces for sports areas. Indoor surfaces for multi-sports use.</i> UNE-EN 14904:2007	<ul style="list-style-type: none"> Reacción al fuego <i>Reaction to fire</i>
98/437/EC (3/5)	Revestimientos decorativos para paredes. Revestimientos en forma de rollos. <i>Decorative Wall coverings. Roll form.</i> UNE-EN 15102:2008+A1:2012 V2	<ul style="list-style-type: none"> Reacción al fuego <i>Reaction to fire</i>
95/467/EC (1/4)	Placas de yeso reforzadas con fibras. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte1: Placas de yeso laminado reforzadas con tejido de fibras. <i>Gypsum boards with fibrous reinforcements. Definitions, requirements and test methods. Part 1: Gypsum boards with mat reinforcements.</i> UNE-EN 15283-1+A1:2009	<ul style="list-style-type: none"> Reacción al fuego <i>Reaction to fire</i>

REGLAMENTO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN (UE) Nº 305/2011 CONSTRUCTION PRODUCTS REGULATION (EU) No 305/2011		
DECISION COMISION	PRODUCTO / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA PRODUCT/HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATIONS	CARACTERÍSTICA ESENCIAL ESSENTIAL CHARACTERISTICS
98/436/EC (2/6)	Placas translúcidas planas de varias capas de policarbonato (PC) para cubiertas interiores y exteriores, paredes y techos. <i>Light transmitting flat multiwall polycarbonate (PC) sheets for internal and external use in roofs, walls and ceilings - Requirements and test methods.</i> UNE-EN 16153:2013+A1:2015	<ul style="list-style-type: none"> Reacción al fuego <i>Reaction to fire</i>
98/436/EC (3/6)	Placas translúcidas planas compactas de policarbonato (PC) para uso interior y exterior en cubiertas, paredes y techos. Requisitos y métodos de ensayo. <i>Light transmitting flat multiwall polycarbonate (PC) sheets for internal and external use in roofs, walls and ceilings - Requirements and test methods - Requirements and test methods.</i> UNE-EN 16240:2014	<ul style="list-style-type: none"> Reacción al fuego <i>Reaction to fire</i> Comportamiento al fuego exterior <i>External fire performance</i> Calor neto de combustión <i>Net heat of combustion</i>
98/436/EC (2/6)	Placas onduladas o nervadas de cemento reforzado con fibras y sus piezas complementarias. Especificación de producto y métodos de ensayo <i>Fibre-cement profiled sheets and fittings- Product specification and test methods.</i> UNE-EN 494:2013+A1:2017	<ul style="list-style-type: none"> Reacción al fuego <i>Reaction to fire</i>
98/437/EC (3/5)		
95/467/EC (1/4)	Transformados de placa e yeso con aislamiento térmico/acústico. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo Gypsum board thermal/acoustic insulation composite panels - Definitions, requirements and test methods UNE-EN 13950:2014	<ul style="list-style-type: none"> Reacción al fuego <i>Reaction to fire</i>

Acreditación /Accreditation: **No 41/LE 104**

Rev. / Ed. 12

 Anexo técnico /Technical annex: **Rev./Ed. 47 fecha/date 10/10/2025**

Fecha /Date: 31/03/22

PARTE 2 - ORGANISMO NOTIFICADO (MARCADO CE)

Pág./Page 5 / 5

PART 2 - NOTIFIED BODY (CE MARK)

REGLAMENTO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN (UE) Nº 305/2011 CONSTRUCTION PRODUCTS REGULATION (EU) No 305/2011		
DECISION COMISION	PRODUCTO / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA PRODUCT/HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATIONS	CARACTERÍSTICA ESENCIAL ESSENTIAL CHARACTERISTICS
99/91/EC (2/2)	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma fenólica (PF). Especificación. Thermal insulation products for buildings - Factory made phenolic foam (PF) products - Specification UNE-EN 13166:2013+A2:2016	<ul style="list-style-type: none"> • Reacción al fuego <i>Reaction to fire</i>
SISTEMA DE EVALUACIÓN / SYSTEM OF ASSESSMENT		
SISTEMA 3 del Anexo V del Reglamento de Productos de Construcción (UE) Nº 305/2011 <i>SYSTEM 3 of Annex V Construction Products Regulation (EU) No 305/2011</i>		