

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

conforme al Reglamento Europeo de Productos de Construcción (RPC) n° 305/2011  
y al Reglamento Delegado (UE) n° 574/2014 de la Comisión

### N° DoP-ES-weberthermplacaduo-040620

1. *Nombre y/o código de identificación única del producto tipo:*  
**webertherm PLACA DUO**
  
2. *Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4:*  
**El número de lote aparece impreso en el envase**
  
3. *Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:*  
**Aislamiento térmico para la edificación (ThIB)**
  
4. *Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:*  
**Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A.**  
Ctra. C-17, km.2  
08110 MONTCADA I REIXAC (Barcelona)  
www.es.weber
  
5. *En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2:*  
**No aplicable**
  
6. *Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto, tal como figura en el anexo V:*  
**Sistema 1 para reacción al fuego**  
**Sistema 3 para otras características**
  
7. *En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:*  
**EN 13162:2012+A1**  
*Nombre y número de identificación del organismo notificado:* **ACERMI (n° 1163)**  
*Tarea realizada:* **Determinación del producto tipo sobre la base de ensayos iniciales tipo, inspección inicial de la planta de producción y control de producción en fábrica; vigilancia continua, evaluación y supervisión permanentes del control de producción en fábrica.**  
*Sistema de evaluación:* **1**  
  
*Nombre y número de identificación del organismo notificado:* **LNE (n° 0071)**  
*Tarea realizada:* **Determinación del producto tipo sobre la base de ensayos iniciales tipo**  
*Sistema de evaluación:* **3**
  
8. *En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea:*  
**No aplicable**
  
9. *Prestaciones declaradas:*

Especificaciones técnicas armonizadas según EN 13162:2012+A1				
Características esenciales	Prestaciones			
Reacción al fuego	A1			
Resistencia térmica (m <sup>2</sup> ·K/W)	Espesor (mm)	Resistencia térmica	Espesor (mm)	Resistencia térmica
	50	1,40	140	4,00
	60	1,70	150	4,25
	70	2,00	160	4,55
	80	2,25	170	4,85
	90	2,55	180	5,10
	100	2,85	190	5,40
	110	3,10	200	5,70
	120	3,40	220	6,25
130	3,70	240	6,85	
Conductividad térmica	0,035 W/(m·K)			
Espesor	T5			
Durabilidad de reacción al fuego ante calor, condiciones climáticas, envejecimiento/degradación	Características de durabilidad <sup>a</sup>			
Durabilidad de resistencia térmica ante calor, condiciones climáticas, envejecimiento/degradación	Resistencia térmica y conductividad térmica <sup>b</sup> Características de durabilidad: DS(70,90) DS (70,-) <sup>c</sup>			
Resistencia a la compresión	CS(10/Y)15			
Carga puntual	PL(5)200			
Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	TR7,5 <sup>d</sup>			
Fluencia a compresión	NPD			
Permeabilidad al agua	Absorción de agua a largo plazo: WL (P) Absorción de agua a corto plazo: WS			
Transmisión de vapor de agua	MUI			
Índice de transmisión del ruido de impacto	NPD			
Índice de absorción acústica	NPD			
Índice de aislamiento acústico al ruido aéreo directo	NPD			
Emisión de sustancias peligrosas	NPD <sup>e</sup>			
Incandescencia continua	NPD <sup>e</sup>			

NPD = Prestación no determinada

- a No presentan cambios las propiedades de reacción al fuego de los productos de lana mineral. El comportamiento al fuego de la lana mineral no varía con el tiempo. La clasificación de las Euroclases del producto está relacionada con el contenido en materia orgánica, que no puede incrementarse con el tiempo.
- b La conductividad térmica de los productos de lana mineral no varía con el tiempo, la experiencia demuestra que la estructura fibrosa es estable y la porosidad no contiene gases distintos al aire atmosférico.
- c Sólo estabilidad dimensional para espesores.
- d Esta característica también cubre la manipulación y la instalación.
- e Los productos de aislamiento térmico no deben superar los niveles máximos admisibles de sustancias peligrosas, especificados en la normativa europea o nacional. Se están desarrollando métodos de ensayo a nivel europeo.

Cuando en virtud de los artículos 37 o 38 la documentación técnica específica ha sido utilizada, requisitos que cumple el producto: **No aplicable**

10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Esther Prat, Directora Técnica



Montcada i Reixac, 4-6-20

**Anexos a la Declaración de Prestaciones** conforme al punto 5 del artículo 6 del RPC y a los artículos 31 o 33 del reglamento REACH (CE) n° 1907/2006

1. (31) Ficha de datos de Seguridad: **FDS webertherm PLACA DUO**
2. (33) Información sobre las sustancias del artículo 57 del reglamento REACH: **No aplicable**