

Declaración Prestaciones



No. PIMPRESO-RPC-01072023

1.- *Nombre y/o código de identificación única del producto tipo:*

PAVICRET IMPRESO

2.- *Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto.*

El número de lote: Ver etiqueta del producto "Lote"

3.- *Usos previstos del producto.*

EN 13813:2002 Pastas Autonivelantes de cemento

4.- *Nombre o marca registrada de fabricante y dirección.*

PAVICRET, S.L.

Pol. Masia del Juez C/. V Centenario, 26 FD

Torrent (Valencia)

5.- *En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas específicas en el artículo 12, apartado 2:*

No aplicable

6.- *Sistema de evaluación.*

UNE-EN 13813:2002

Sistema 4

7.- *Para productos conformes con una norma armonizada: Nombre y número del Organismo Notificado.*

No aplicable

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

Declaración Prestaciones

No. PIMPRESO-RPC-01072023



9.- Prestaciones declaradas:

Clasificación según EN 13813		Requisitos NORMA	Prestaciones
Resistencia a compresión	EN 13892-2	$5 < N/mm^2 < 80$ (28 días)	50 N/mm ²
Resistencia a flexión	EN 13892-2	$1 < N/mm^2 < 50$ (20 días)	7 N/mm ²
Resistencia a la abrasión Böhme	EN 13892-3	$1,5 < cm^3 < /50cm^2 < 22$	12
Reacción al fuego	EN 13501-1	Valor declarado por el fabricante	A2fl-s1

10.- Las prestaciones del producto identificado en los punto 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:

Director Técnico.

Declaración Prestaciones

No. PIMPRESO-RPC-01072023



CE

1.170

PAVICRET, S.L.
Pol. Masia del Juez C/. V Centenario, 26 FD
Torrent (Valencia)

08

PIMPRESO-RPC-01072023

UNE EN 13813: 2002

Pastas Autonivelantes de cemento

Clasificación según EN 13813		Requisitos NORMA	Prestaciones
Resistencia a compresión	EN 13892-2	5<N/mm2<80 (28 días)	50 N/mm2
Resistencia a flexión	EN 13892-2	1<N/mm2<50 (20 días)	7 N/mm2
Resistencia a la abrasión Böhme	EN 13892-3	1,5<cm3 </50cm2<22	12
Reacción al fuego	EN 13501-1	Valor declarado por el fabricante	A2fl-s1