

Declaración de prestaciones: No. CPR-ES1/0002

1. Código de identificación única del producto tipo: [ADESILEX P4](#)
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(4) de la CPR:

[ADHESIVO CEMENTOSO MEJORADO, DE FRAGUADO RAPIDO PARA BALDOSAS CERAMICAS](#)

3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:

[Colocación de baldosas en suelos en interior y exterior](#)

4. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11(5):
[MAPEI SPAIN, S.A. – C/ Valencia, 11 - Pol Ind. Can Oller – Santa Perpetua de Mogoda \(ES\)](#)
www.mapei.es
5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12(2): [No aplicable](#)
6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V: [Sistema 3](#)
7. En el caso de la declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada: [El laboratorio de ensayos notificado TUM München, No. 1211, realizó la determinación del producto tipo sobre la base de ensayos de tipo \(basados en el muestreo realizado por el fabricante\), por el sistema 3, y ha emitido el informe de ensayo No. 25070275/Gi.](#)

[Las pruebas del laboratorio notificado ITB Warsaw, No. 1488, realizó la determinación de la reacción al fuego de las muestras tomadas por el fabricante por el sistema 3, y ha emitido el informe de ensayo No. ITB 1220.6/10/R03NPU.](#)

8. En el caso de la declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea: [No aplicable](#)
9. Declaración de prestaciones

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego	Clase A1_{fl}	EN 12004:2007 + A1:2012
Adherencia, como: - adherencia inicial - adherencia temprana	≥ 1,0 N/mm² ≥ 0,5 N/mm²	
Durabilidad, para: - adherencia tras envejecimiento térmico - adherencia tras inmersión en agua - adherencia tras ciclos de hielo-deshielo	≥ 1,0 N/mm² ≥ 1,0 N/mm² ≥ 1,0 N/mm²	
Emisión de sustancias peligrosas	Ver FDS	

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 conformidad se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4.



Firmado por y en nombre del fabricante a través de: [Gabriel Angel Ortín Rull – Director Asistencia Técnica](#)
(Nombre y cargo)



[Santa Perpetua de Mogoda, 01/06/2016](#)
(Lugar y fecha de emisión)

(Firma)

**MARCADO CE de acuerdo a CPR 305/2011
y EN 12004:2007+ A1:2012**

 1211 1488	 MAPEI SPAIN,S.A. C/ Valencia,11- Pol Ind. Can Oller Santa Perpetua de Mogoda (ES) www.mapei.es
<p align="center">07 CPR-ES1/0002 EN 12004:2007+A1:2012 ADESILEX P4</p> <p align="center">Adhesivo cementoso mejorado de fraguado rápido para la colocación de baldosas en suelos en interior y exterior</p>	
<p>Reacción al fuego</p> <p>Adherencia, como:</p> <p> Adherencia inicial</p> <p> Adherencia temprana</p> <p>Durabilidad para:</p> <p> Adherencia tras envejecimiento térmico</p> <p> Adherencia tras inmersión en agua</p> <p> Adherencia tras ciclos de hielo-deshielo</p> <p>Emisión de sustancias peligrosas</p>	<p>Clase A1_{fi}</p> <p>≥ 1,0 N/mm²</p> <p>≥ 0,5 N/mm²</p> <p>≥ 1,0 N/mm²</p> <p>≥ 1,0 N/mm²</p> <p>≥ 1,0 N/mm²</p> <p>Ver FDS</p>