

DECLARACION DE PRESTACIONES

Reglamento (UE) nº 305/2011

Nº B.0059

1. Código de identificación única del producto tipo:

MORTERO REPERFILADO REPARACION BMB 6012

2. Usos previstos

Mortero PCC (a base de cemento hidráulico polimerizado) para la reparación no estructural de hormigón. Restauración de hormigón (3.1, 3.2), y conservación o restauración del pasivado (7.1, 7.2).

3. Fabricante:

Beissier S.A.U.
Polígono Txirrita Maleo, 14.
20100 Errenteria

4. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):

Sistema 3 (comportamiento fuego)
Sistema 4.

5. Norma armonizada

EN 1504-3:2005
Organismo notificado: LGAI Technological Center S.A. Nº 0370. Ha realizado el ensayo de fuego.

6. Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones
Resistencia a compresión	R2: ≥ 15 MPa
Contenido iones cloruro	$\leq 0,05$ %
Adhesión	$\geq 0,8$ MPa
Retracción/expansión controlada	NPD
Resistencia a la carbonatación	NPD
Módulo de la elasticidad	NPD
Compatibilidad térmica: ciclos hielo-deshielo	$\geq 0,8$ MPa
Resistencia al deslizamiento	NPD
Coefficiente de dilatación térmica	NPD
Absorción capilar	$\leq 0,5$ kg/m ² h ^{0,5}
Reacción al fuego	A1
Sustancias peligrosas	NPD

NPD: prestación no determinada

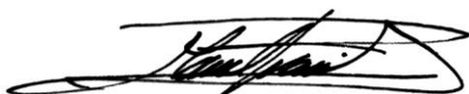
DECLARACION DE PRESTACIONES

Reglamento (UE) nº 305/2011

7. Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el reglamento UE nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado.

Manuel Framis, Director Gerente Beissier S.A.U.

Errenteria, 26 de mayo de 2025



Anexo 1: Ficha de datos de Seguridad

Anexo 2: Marcado CE

	
BESSIER S.A.U. Pol. Txirrita Maleo. 14 E-20100 Errenteria. España 14 B.0059	
EN 1504-3:2005 MORTERO REPERFILADO REPARACIÓN BMB 6012 Mortero para la reparación no estructural de hormigón. Restauración de hormigón (3.1, 3.2), y Conservación o restauración del pasivado (7.1, 7.2)	
Resistencia a compresión	Clase R2 (≥ 15 MPa)
Contenido iones cloruro	$\leq 0,05$ %
Adherencia	$\geq 0,8$ MPa
Compatibilidad térmica: ciclos hielo-deshielo	$\geq 0,8$ MPa
Absorción capilar	$\leq 0,5$ kg/m ² h ^{0,5}
Reacción al fuego	A1