

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 hidraulico polimerizado) para la reparación no estructural de hormigón. Restauración de hormigón (3.1, 3.2), y Conservación ó 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 4.

5. Norma armonizada

EN 1504-3:2004

6. Prestaciones declaradas

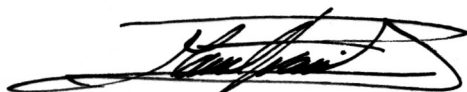
Características esenciales	Prestaciones
Resistencia a compresión	R2: ≥ 15 MPa
Contenido iones cloruro	$\leq 0,05$ %
Adhesión	$\geq 0,8$ MPa
Retracción/expansión controlada	NPD
Resistencia a la carbonatación	NPD
Módulo de la elasticidad	NPD
Compatibilidad térmica: ciclos hielo-deshielo	$\geq 0,8$ MPa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

NPD: prestación no determinada

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, 01 de febrero de 2015



Beissier, S.A.U

Txirrita Maleo, 14-20100 Errenteria- Gipuzkoa- Tel: (34) 902 100 250-Fax (34) 920 100 249

www.beissier.es- beissier@beissier.es- www.climasano.es

DECLARACION DE PRESTACIONES

Reglamento (UE) nº 305/2011

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 1504-3:2004 MORTERO REPERFILADO REPARACION 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	F