

DECLARACION DE PRESTACIONES

Reglamento (UE) nº 305/2011

Nº B.0077

1. Código de identificación única del producto tipo:

MORTERO RAPIDO BMB 1004

2. Usos previstos

Mortero PCC (a base de cemento hidráulico polimerizado) para la reparación estructural de hormigón. Restauración de hormigón (3.1, 3.2), Refuerzo estructural (4.4), 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 1504-3:2005

6. Prestaciones declaradas

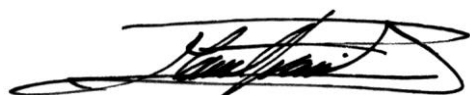
Características esenciales	Prestaciones
Resistencia a compresión	≥ 25 MPa (R3)
Contenido iones cloruro	≤ 0,05 %
Adhesión	≥ 1,5 MPa
Retracción/expansión controlada	NPD
Resistencia a la carbonatación	Pasa
Módulo de la elasticidad	≥ 15 GPa
Compatibilidad térmica: ciclos hielo-deshielo	≥ 1,5 MPa
Resistencia al deslizamiento	NPD
Coefficiente de dilatación térmica	NPD
Absorción capilar	≤ 0,5 kg/m ² h ^{0,5}
Reacción al fuego	Clase 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, 15 de julio de 2022



Beissier, S.A.U

Txirrita Maleo, 14-20100 Errenteria- Gipuzkoa- Tel: (34) 943 344 070

www.beissier.es- beissier@beissier.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	
16 B.0077	
EN 1504-3:2005 MORTERO RAPIDO BMB 1004	
Mortero para la reparación estructural de hormigón. Restauración de hormigón (3.1, 3.2), Refuerzo estructural (4.4), y Conservación o restauración del pasivado (7.1, 7.2)	
Resistencia a compresión	≥ 25 MPa (R3)
Contenido iones cloruro	≤ 0,05 %
Adherencia	≥ 1,5 MPa
Resistencia a la carbonatación	Pasa
Módulo de la elasticidad	≥ 15 GPa
Compatibilidad térmica: ciclos hielo-deshielo	≥ 1,5 MPa
Absorción capilar	≤ 0,5 kg/m ² h ^{0,5}
Reacción al fuego	Clase F