

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO*De acordo com o Reglamento (UE) nº 305/2011*

Nº B.0059

1. Código de identificação único do produto-tipo:

MORTERO REPERFILADO REPARACION BMB 6012

2. Utilização(ões) prevista(s)

Argamassa PCC (à base de cimento hidráulico) para a reparação não-estrutural de betão. Reparação de betão (3.1, 3.2), e Preservação ou restauração da passividade (7.1, 7.2)

3. Fabricante

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

4. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP)

Sistema 3 (comportamento do fogo)
Sistema 4

5. Norma harmonizada:

EN 1504-3:2005
Organismo notificado: LGAI Technological Center S.A. No. 0370. Realizou o teste de fogo.

6. Desempenho declarado

Características essenciais	Desempenho
Resistência à compressão	R2: ≥ 15 MPa
Teor de cloreto	$\leq 0,05$ %
Aderência	$\geq 0,8$ MPa
Retração/expansão impedidas	NPD
Resistência à carbonatação	NPD
Módulo de elasticidade	NPD
Compatibilidade térmica: Ciclos gelo-degelo	$\geq 0,8$ MPa
Resistência ao deslizamento	NPD
Coeficiente de dilatação térmica	NPD
Absorção capilar (permeabilidade à água)	$\leq 0,5$ kg/m ² h ^{0,5}
Reacção ao fogo	A1
Substâncias perigosas	NPD

NPD: Desempenho Não Determinado

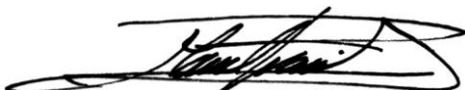
DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

De acordo com o Reglamento (UE) nº 305/2011

7. O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) nº 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Manuel Framis, Diretor Geral Beissier S.A.U.

Erreneria, 25 de maio de 2025



Anexo 1: Ficha de dados de segurança

Anexo 2: Marcação CE



BESSIER S.A.U.
Pol. Txirrita Maleo. 14
E-20100 Erreneria. Espanha

14

B.0059

EN 1504-3:2005

MORTERO REPERFILADO REPARACION BMB 6012

Argamassa de reparação não-estrutural de betão. Reparação de betão (3.1, 3.2), e Preservação ou restauração da passividade (7.1, 7.2)

Resistência à compressão	Clase R2 (≥ 15 MPa)
Teor de cloretos	$\leq 0,05$ %
Aderência	$\geq 0,8$ MPa
Compatibilidade térmica: Ciclos gelo-degelo	$\geq 0,8$ MPa
Absorção capilar	$\leq 0,5$ kg/m ² h ^{0,5}
Reacção ao fogo	A1