

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 Errenteria

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

Sistema 4

5. Norma harmonizada:

EN 1504-3:2005

6. Desempenho declarado

Características essenciais	Desempenho
Resistência à compressão	R2: ≥ 15 MPa
Teor de cloretos	≤ 0,05 %
Aderência	≥ 0,8 MPa
Retracção/expansão impedidas	NPD
Resistência à carbonatação	NPD
Módulo de elasticidade	NPD
Compatibilidade térmica: Ciclos gelo-degelo	≥ 0,8 MPa
Resistência ao deslizamento	NPD
Coeficiente de dilatação térmica	NPD
Absorção capilar (permeabilidade à água)	≤ 0,5 Kg/m² h ^{0,5}
Reacção ao fogo	F
Substâncias perigosas	NPD

NPD: Desempenho Não Determinado

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.

Errenteria, 1 de fevereiro de 2015





DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

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

Anexo 1: ficha de dados de segurança

Anexo 2: marcação CE



BESSIER S.A.U. Pol. Txirrita Maleo. 14 E-20100 Errenteria. España

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	≤ 0,05 %
Aderência	≥ 0,8 MPa
Compatibilidade térmica: Ciclos gelo-degelo	≥ 0,8 MPa
Absorção capilar	\leq 0,5 Kg/m ² h ^{0,5}
Reacção ao fogo	F