

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

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

Nº B.0077

1. Código de identificação único do produto-tipo:

MORTERO RAPIDO BMB 1004

2. Utilização(ões) prevista(s)

Argamassa PCC (à base de cimento hidráulico) para a reparação estrutural de betão. Reparação de betão (3.1, 3.2), Reforço estrutural (4.4), 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

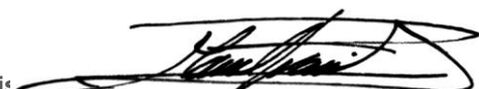
Características essenciais	Desempenho
Resistência à compressão	≥ 25 MPa (R3)
Teor de cloretos	$\leq 0,05$ %
Aderência	$\geq 1,5$ MPa
Retração/expansão impedidas	NPD
Resistência à carbonatação	Pasa
Módulo de elasticidade	≥ 15 GPa
Compatibilidade térmica: Ciclos gelo-degelo	$\geq 1,5$ MPa
Resistência ao deslizamento	NPD
Coefficiente de dilatação térmica	NPD
Absorção capilar (permeabilidade à água)	$\leq 0,5$ Kg/m ² h ^{0,5}
Reacção ao fogo	Classe 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, 15 de julho de 2022



Beis

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

www.beissier.es- beissier@beissier.es

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

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

Anexo 1: ficha de dados de segurança

Anexo 2: marcação CE

	
<p>BESSIER S.A.U. Pol. Txirrita Maleo. 14 E-20100 Errenteria. España</p> <p>16</p> <p>B.0077</p>	
<p>EN 1504-3:2005</p> <p>MORTERO RAPIDO BMB 1004</p> <p>Argamassa para areparação estrutural de betão. Reparação de betão (3.1, 3.2), Reforço estrutural (4.4), e Preservação ou restauração da passividade (7.1, 7.2)</p>	
Resistência à compressão	≥ 25 Mpa (R3)
Teor de cloretos	≤ 0,05 %
Aderência	≥ 1,5 MPa
Resistência à carbonatação	Pasa
Módulo de elasticidade	≥ 15 GPa
Compatibilidade térmica: Ciclos gelo-degelo	≥ 1,5 MPa
Absorção capilar	≤ 0,5 Kg/m ² h ^{0,5}
Reacção ao fogo	Classe F