

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.461 -CPR-16-10

1. Código único de identificação do tipo de produto: **RENOVA BR 575**
2. Utilizações previstas: **Argamassa CC (composta por cimento hidráulico) para a reparação não estrutural de betão**
3. Fabricante: **FASSALUSA Lda – Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2 – 2495 - 036 – SÃO MAMEDE - PORTUGAL – www.fassabortolo.pt**
4. Mandatário: não aplicável
5. Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): **4**
6. Norma harmonizada: **EN 1504-3:2006**

Organismos notificados: não aplicável

7. Desempenhos declarados:

Resistência à compressão	<b>R2</b>
Teor de iões cloreto	<b>≤ 0,05 %</b>
Aderência	<b>≥ 0,8 MPa</b>
Compatibilidade térmica	<b>≥ 0,8 MPa</b>

Absorção capilar	<b>≤ 0,5 kg x m<sup>-2</sup> x h<sup>-0,5</sup></b>
Reação ao fogo	<b>A1</b>
Substâncias perigosas	<b>Ver FDS</b>

8. Não aplicável

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. Esta declaração de desempenho é emitida, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima em conformidade com o Regulamento (EU) No 305/2011.

Assinado por e em nome do fabricante:

**Dott. Davide Caprotti**

Dep. de Investigação e Desenvolvimento e Qualidade - Responsável

**FASSALUSA LDA**  
Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2  
2495-036 São Mamede



SÃO MAMEDE, 03/10/2016

Prodotto: RENOVA BR 575



**FASSALUSA Lda**

**Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2**

**2495 - 036 – SÃO MAMEDE - PORTUGAL**

**09**

**461-CPR-16-10**

**EN 1504-3:2006**

**RENOVA BR 575**

**Product for non-structural repair of concrete by  
mortars based on hydraulic binder**

<b>Compressive strength:</b>	R2
<b>Contents of chloride:</b>	$\leq 0,05 \%$
<b>Adhesion:</b>	$\geq 0,8 \text{ MPa}$
<b>Thermal compatibility:</b>	$\geq 0,8 \text{ MPa}$
<b>Capillary absorption:</b>	$\leq 0,5 \text{ kg x m}^{-2} \text{ x h}^{-0,5}$
<b>Reaction to fire:</b>	A1
<b>Dangerous substances:</b>	See MSDS