

**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**

**N.1218 -CPR-19-01**

1. Código único de identificação do tipo de produto: **GEOACTIVE EASY REPAIR 500**
2. Utilizações previstas: **Argamassa PCC (argamassas hidráulicas modificadas através de adição de aditivos poliméricos) para a reparação estrutural de betão**
3. Fabricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Mandatário: não aplicável
5. Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): **2+**
6. Norma harmonizada: **EN 1504-3:2006**

Organismos notificados: **ICMQ (n. 1305)**

7. Desempenhos declarados:

Resistência à compressão	<b>R4</b>
Teor de íões cloreto	<b>≤ 0,05%</b>
Aderência	<b>≥ 2,0 MPa</b>
Retração/Expansão impedida	<b>NPD</b>
Resistência à carbonatação	<b>test passed</b>
Módulo elástico	<b>≥ 20 GPa</b>

Compatibilidade térmica	<b>≥ 2,0 MPa</b>
Resistência ao escorregamento	<b>NPD</b>
Coefficiente de expansão térmica	<b>NPD</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. Samuele Beraldo**

Direção de Investigação e Desenvolvimento e Sistema Qualidade – Responsável Produtos Inorgânicos

Spresiano (TV), 15/01/2019

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Partita IVA 03015890268



**FASSA S.r.l.**

GEOACTIVE EASY REPAIR 500



1305

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

17

**1218-CPR-19-01**

**EN 1504-3:2006**

**GEOACTIVE EASY REPAIR 500**

**Argamassa PCC (argamassas hidráulicas modificadas  
através de adição de aditivos poliméricos) para a  
reparação estrutural de betão**

<b>Resistência à compressão</b>	R4
<b>Teor de iões cloreto</b>	≤ 0,05%
<b>Aderência</b>	≥ 2,0 MPa
<b>Retração/Expansão impedida</b>	NPD
<b>Resistência à carbonatação</b>	test passed
<b>Módulo elástico</b>	≥ 20 GPa
<b>Compatibilidade térmica</b>	≥ 2,0 MPa
<b>Resistência ao escorregamento</b>	NPD
<b>Coefficiente de expansão térmica</b>	NPD
<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