

**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**

**N. 950-CPR-18-02**

1. Código único de identificação do tipo de produto: **ECO-LIGHT 950**
2. Utilizações previstas: **Argamassa para rebocos, indicada para uso geral (GP)**
3. Fabricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.com**
4. Mandatário: não aplicável
5. Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): **4**
6. Norma harmonizada: **EN 998-1: 2016**

Organismos notificados: NA

7. Desempenhos declarados:

Reação ao fogo	<b>A1</b>
Absorção de água	<b>W2</b>
Permeabilidade à água após ciclos de climáticos	<b>NPD</b>
Permeabilidade ao vapor	<b>I3</b>
Aderência	<b>≥ 0,3 N/mm<sup>2</sup> - FP:B</b>

Aderência após ciclos de climáticos	<b>NPD</b>
Condutividade térmica $\lambda$	<b>0,31 W/mK (Valor tabelado)</b>
Durabilidade	<b>ECO-LIGHT 950</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), 23/02/2018

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Partita IVA 02015890268



**FASSA S.r.l.**

ECO-LIGHT 950



**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

14

**950-CPR-18-02**

**EN 998-1: 2016**

**ECO-LIGHT 950**

**Argamassa para rebocos, indicada para uso geral (GP)**

<b>Reação ao fogo</b>	A1
<b>Absorção de água</b>	W2
<b>Permeabilidade à água após ciclos de climáticos</b>	NPD
<b>Permeabilidade ao vapor</b>	13
<b>Aderência</b>	≥ 0,3 N/mm <sup>2</sup> - FP:B
<b>Aderência após ciclos de climáticos</b>	NPD
<b>Condutividade térmica <math>\lambda</math></b>	0,31 (Valor tabelado)
<b>Durabilidade</b>	NPD
<b>Substâncias perigosas</b>	Ver FDS