

**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**

**N. 1277-CPR-20-05**

1. Código único de identificação do tipo de produto: **AQUAZIP FAST**
2. Utilizações previstas: **Revestimento indicado para a proteção superficial em betão contra o ingresso; controlo de humidade e aumento de resistividade**
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 1504-2:2005**

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

7. Desempenhos declarados:

Permeabilidade ao CO <sub>2</sub>	<b>Sd &gt; 50 m</b>
Permeabilidade ao vapor de água	<b>Class I</b>
Absorção capilar e permeabilidade à água	<b>&lt; 0,1 kg/m<sup>2</sup>·h<sup>0,5</sup></b>
Compatibilidade térmica gelo/degelo	<b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b>

Compatibilidade térmica após ciclos de chuva intensa	<b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b>
Aderência pelo ensaio pull off	<b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b>
Reação ao fogo	<b>E</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), 15/05/2020

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



AQUAZIP FAST



1305

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

19

**1277-CPR-20-05**

**EN 1504-2:2005**

**AQUAZIP FAST**

**Revestimento indicado para a proteção  
superficial em betão contra o ingresso; controlo  
de humidade e aumento de resistividade**

<b>Permeabilidade ao CO<sub>2</sub>:</b>	Sd > 50 m
<b>Permeabilidade ao vapor de água</b>	Class I
<b>Absorção capilar e permeabilidade à água</b>	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup>
<b>Compatibilidade térmica gelo/degelo</b>	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
<b>Compatibilidade térmica após ciclos de chuva intensa</b>	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
<b>Aderência pelo ensaio pull off</b>	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
<b>Reação ao fogo</b>	E
<b>Substâncias perigosas</b>	Ver FDS