

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N. 892-CPR-20-05

1. Código único de identificação do tipo de produto: **AQUAZIP GE97**
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 ₂	Sd > 50 m
Permeabilidade ao vapor de água	Class I
Absorção capilar e permeabilidade à água	< 0,1 kg/m²·h^{0,5}
Compatibilidade térmica gelo/degelo	≥ 0,8 N/mm²

Compatibilidade térmica após ciclos de chuva intensa	≥ 0,8 N/mm²
Aderência pelo ensaio pull off	≥ 0,8 N/mm²
Reação ao fogo	C, s2-d0
Substâncias perigosas	Ver FDS

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 GE97



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

15

892-CPR-20-05

EN 1504-2:2005

AQUAZIP GE97

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

Permeabilidade ao CO₂:	Sd > 50 m
Permeabilidade ao vapor de água	Class I
Absorção capilar e permeabilidade à água	< 0,1 kg/m ² ·h ^{0,5}
Compatibilidade térmica gelo/degelo	≥ 0,8 N/mm ²
Compatibilidade térmica após ciclos de chuva intensa	≥ 0,8 N/mm ²
Aderência pelo ensaio pull off	≥ 0,8 N/mm ²
Reação ao fogo	C, s2-d0
Substâncias perigosas	Ver FDS