

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N. 1278-CPR-19-04

1. Código único de identificação do tipo de produto: **AQUAZIP FAST**
2. Utilizações previstas: **Produtos aplicados no estado líquido impermeáveis à água, baseados em resinas de reacção (CM O1P)**
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): **3 per l'impermeabilità all'acqua, 4 per le altre caratteristiche**
6. Norma harmonizada: **EN 14891:2012**
Organismos notificados: **SOCOTEC ITALIA srl (n. 1308)**
7. Desempenhos declarados:

Tensão de aderência inicial à tração	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Impermeabilidade	Sem penetração
Resistência do revestimento à fissuração do substrato	$\geq 0,75 \text{ mm (23}^\circ\text{C)}$ $\geq 0,75 \text{ mm (-5}^\circ\text{C)}$
Durabilidade de tensão de aderência à tração após ação do calor	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Durabilidade de tensão de aderência à tração após imersão em água	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Durabilidade de tensão de aderência à tração após imersão em água de cal	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Durabilidade de tensão de aderência à tração após ciclos gelo-degelo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
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), 04/04/2019

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA n° 015890268



FASSA S.r.l.

AQUAZIP FAST



1308

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

19

1278-CPR-19-04

EN 14891:2012

AQUAZIP FAST

**Produtos aplicados no estado líquido impermeáveis à água,
baseados em resinas de reacção (CM O1P)**

Tensão de aderência inicial à tração	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Impermeabilidade	No penetration
Resistência do revestimento à fissuração do substrato	$\geq 0,75 \text{ mm (23}^\circ\text{C)}$ $\geq 0,75 \text{ mm (-5}^\circ\text{C)}$
Durabilidade de tensão de aderência à tração após ação do calor	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Durabilidade de tensão de aderência à tração após imersão em água	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Durabilidade de tensão de aderência à tração após imersão em água de cal	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Durabilidade de tensão de aderência à tração após ciclos gelo-degelo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Substâncias perigosas	See MSDS