

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N. 818-CPR- 16-10

1. Código único de identificação do tipo de produto: **AQUAZIP RDY**
2. Utilizações previstas: **Produto em dispersão para impermeabilização,**
3. **aplicado líquido (DM O1)**
4. Fabricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
5. Mandatário: Não aplicável
6. Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): **3**
7. Norma harmonizada: **EN 14891:2012**

Organismos notificados: **Modena Centro Prove (n. 1599)**

8. Desempenhos declarados:

Tensão de aderência inicial à tração	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Impermeabilidade	Nenhuma 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

9. 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), 03/10/2016

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



FASSA S.r.l.

AQUAZIP RDY



15

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

818-CPR-16-10

EN 14891:2012

AQUAZIP RDY

**Produto em dispersão para impermeabilização,
aplicado líquido (DM O1)**

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

FASSA S.r.l.