

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N. 1281-CPR-21-09

1. Código único de identificação do tipo de produto: **FASSAFILL EPOXY**
2. Utilizações previstas: **Adesivo reativo de resina melhorado para aplicação em interior e exterior de ladrilhos cerâmicos em pavimentos e paredes**
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**
6. Norma harmonizada: **EN 12004:2007 + A1:2012**

Organismos notificados: **SOCOTEC ITALIA srl (n. 1308)**

T²I - Trasferimento tecnologico ed innovazione s.c.a.r.l. (n. 1600)

7. Desempenhos declarados:

Reação ao fogo	E
Tensão de aderência inicial	≥ 2,0 N/mm²
Tensão de aderência após choque térmico	≥ 2,0 N/mm²

Tensão de aderência após imersão em água	≥ 2,0 N/mm²
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), 03/09/2021

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA n° 015880268



FASSAFILL EPOXY



1308

1600

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

19

1281-CPR-21-09

EN 12004:2007 + A1:2012

FASSAFILL EPOXY

Adesivo reativo de resina melhorado para aplicação em interior e exterior de ladrilhos cerâmicos em pavimentos e paredes

Reação ao fogo	E
Tensão de aderência inicial	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Tensão de aderência após choque térmico	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Tensão de aderência após imersão em água	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Substâncias perigosas	Ver FDS