

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N. 875-CPR-19-06

1. Código único de identificação do tipo de produto: **FE 838**
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: **ECO CERTIFICAZIONI (n.0714)**

7. Desempenhos declarados:

Reação ao fogo	F
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), 10/06/2019

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
REDAZIONE 0422 7222
FAX 0422 887509

FASSA S.r.l.

FE 838



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

14

875-CPR-19-06

EN 12004:2007 + A1:2012

FE 838

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

Reação ao fogo	F
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