

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N. 1293-CPR-21-07

1. Código único de identificação do tipo de produto: **FASSACOL EASYLIGHT S2**
2. Utilizações previstas: **Cimento cola melhorado altamente deformável com tempo aberto alongado para interior e exterior**
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 nr. 1308**

7. Desempenhos declarados:

Reação ao fogo	F
Tensão de aderência inicial à tração	≥ 1.0 N/mm²
Tensão de aderência antecipada à tração	NA
Tensão de aderência à tração após ação do calor	≥ 1.0 N/mm²

Tensão de aderência à tração após imersão em água	≥ 1.0 N/mm²
Tensão de aderência à tração após ciclos de gelo/degelo	≥ 1.0 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), 21/07/2021

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

FASSA S.r.l.

FASSACOL EASYLIGHT S2



1308

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

21

1293-CPR-21-07

EN 12004:2007 + A1:2012

FASSACOL EASYLIGHT S2

Cimento cola melhorado altamente deformável com tempo aberto alongado para interior e exterior

Reação ao fogo	F
Tensão de aderência inicial à tração	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Tensão de aderência antecipada à tração	NA
Tensão de aderência à tração após ação do calor	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Tensão de aderência à tração após imersão em água	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Tensão de aderência à tração após ciclos de gelo/degelo	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Substâncias perigosas	Ver FDS

FASSA S.r.l.