

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 1293-CPR-21-07

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **FASSACOL EASYLIGHT S2**
2. Usi previsti: **Adesivo cementizio migliorato a presa normale altamente deformabile con tempo aperto prolungato per piastrellature in interno ed esterno**
3. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Mandatario: Non applicabile
5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **3**
6. Norma armonizzata: **EN 12004:2007 + A1:2012**

Organismi notificati: **SOCOTEC Italia srl nr. 1308**

7. Prestazioni dichiarate:

Reazione al fuoco	F
Adesione iniziale a trazione	≥ 1.0 N/mm²
Adesione anticipata a trazione	NA
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	≥ 1.0 N/mm²

Adesione a trazione dopo immersione in acqua	≥ 1.0 N/mm²
Adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo	≥ 1.0 N/mm²
Sostanze pericolose	Vedi SDS

8. Non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Dott. Samuele Beraldo

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità – Responsabile Area Prodotti Inorganici

Spresiano (TV), 21/07/2021

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



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

Adesivo cementizio migliorato a presa normale altamente deformabile con tempo aperto prolungato per piastrelature in interno ed esterno

Reazione al fuoco	F
Adesione iniziale a trazione	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Adesione anticipata a trazione	NA
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Sostanze pericolose	Vedi SDS