

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N. 1213-CPR-19-03

1. Código de identificación única del producto tipo: **RAPID MAXI S1**
2. Usos previstos: **Adhesivo cementoso mejorado de fraguado rápido deformable con deslizamiento reducido para colocación en suelos de interior y exterior**
3. Fabricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Representante autorizado: No aplicable
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **3**
6. Norma armonizada: **EN 12004:2007 + A1:2012**

Organismos notificados: **CERTIMAC (n.2685)**

7. Prestaciones declaradas:

Reacción al fuego	F
Adherencia inicial a tracción	≥ 1,0 N/mm²
Adherencia temprana a tracción	≥ 0,5 N/mm²
Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico	≥ 1,0 N/mm²

Adherencia a tracción tras inmersión en agua	≥ 1,0 N/mm²
Adherencia a tracción tras ciclos hielo/deshielo	≥ 1,0 N/mm²
Sustancias peligrosas	Ver FDS

8. No aplicable

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (EU) n.305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado arriba.

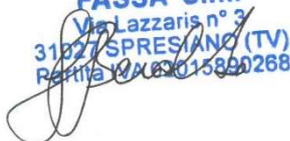
Firmado por y en nombre del fabricante por:

Dott. Samuele Beraldo

Dirección de Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad – Responsable Productos Inorgánicos

Spresiano (TV), 12/03/2019

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



FASSA S.r.l.

RAPID MAXI S1



2685

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

17

1213-CPR-19-03

EN 12004:2007 + A1:2012

RAPID MAXI S1

**Adhesivo cementoso mejorado de fraguado rápido
deformable con deslizamiento reducido para colocación en
suelos de interior y exterior**

Reacción al fuego	F
Adherencia inicial a tracción	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adherencia temprana a tracción	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adherencia a tracción tras inmersión en agua	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adherencia a tracción tras ciclos hielo/deshielo	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Sustancias peligrosas	Ver FDS