

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N. 647-CPR-19-01

- 1. Código de identificación única del producto tipo: A64 R-Evolution
- 2. Usos previstos: Mortero PCC (mortero hidraulico modificado con adiciónes poliméricas) para reparación no estructural del hormigon
- 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): 4
- 6. Norma armonizada: EN 1504-3:2006

Organismos notificados:

7. Prestaciones declaradas:

Resistencia compresión	R2
Contenido de iones cloruro	≤ 0,05 %
Adherencia	≥ 0,8 MPa
Contracción/expansión impedido	NPD
Resistencia a la carbonatación	NPD
Módulo elástico	NPD

Compatibilidad térmica	≥ 0,8 MPa
Resistencia al deslizamiento	NPD
Coeficiente de dilatación térmica	NPD
Absorción capilar	$\leq 0.5 \text{ kg x m}^{-2} \text{ x h}^{-0.5}$
Reacción al fuego	A1
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 Desarróllo y Sistema de Calidad – Responsable Productos Inorgánicos

Spresiano (TV), 15/01/2019





A64 R-Evolution



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

15

647-CPR-19-01

EN 1504-3:2006

A64 R-Evolution

Mortero PCC (mortero hidraulico modificado con adiciónes poliméricas) para reparación no estructural del hormigon

Resistencia compresión	R2
Contenido de iones cloruro	≤ 0,05 %
Adherencia	\geq 0,8 MPa
Contracción/expansión impedido	NPD
Resistencia a la carbonatación	NPD
Módulo elástico	NPD
Compatibilidad térmica	\geq 0,8 MPa
Resistencia al deslizamiento	NPD
Coeficiente de dilatación térmica	NPD
Absorción capilar	\leq 0,5 kg x m ⁻² x h ^{-0,5}
Reacción al fuego	A1

Ver FDS

Sustancias peligrosas