

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N.647 -CPR-15-10

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **A64 R-Evolution**
2. Usi previsti: **Prodotto per riparazione non strutturale del calcestruzzo mediante malta a base di legante idraulico**
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): **4**
6. Norma armonizzata: **EN 1504-3:2006**

Organismi notificati: Non applicabile

7. Prestazioni dichiarate:

Resistenza a compressione	R2	Assorbimento capillare	$\leq 0,5 \text{ kg x m}^{-2} \text{ x h}^{-0,5}$
Contenuto di ioni cloruro	$\leq 0,05 \%$	Reazione al fuoco	A2, s1-d0
Aderenza	$\geq 0,8 \text{ MPa}$	Sostanze pericolose	Vedi SDS
Compatibilità termica	$\geq 0,8 \text{ MPa}$		

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. Francesco Basile

Direttore Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità

Spresiano (TV), 01/10/2015

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



FASSA S.r.l.

ETICHETTA CE

Prodotto: A64 R-Evolution

CE

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

15

647-CPR-15-10

EN 1504-3:2006

A64 R-Evolution

**Product for non structural repair of concrete by
mortars based on hydraulic binder**

Compressive strength:	R2
Contents of chloride:	$\leq 0,05 \%$
Adhesion:	$\geq 0,8 \text{ MPa}$
Thermal compatibility:	$\geq 0,8 \text{ MPa}$
Capillary absorption:	$\leq 0,5 \text{ kg x m}^{-2} \text{ x h}^{-0,5}$
Reaction to fire:	A2, s1-d0
Dangerous substances:	See MSDS