

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N.647-CPR-16-10**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **A64 R-Evolution**
2. Usi previsti: **Prodotto per riparazione non strutturale del calcestruzzo per mezzo di malte PCC di riparazione (malte idrauliche modificate tramite l'aggiunta di additivi polimerici)**
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	<b>R2</b>
Contenuto di ioni cloruro	<b>≤ 0,05 %</b>
Aderenza	<b>≥ 0,8 MPa</b>
Compatibilità termica	<b>≥ 0,8 MPa</b>

Assorbimento capillare	<b>≤ 0,5 kg x m<sup>-2</sup> x h<sup>-0,5</sup></b>
Reazione al fuoco	<b>A1</b>
Sostanze pericolose	<b>Vedi SDS</b>

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), 03/10/2016

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



ETICHETTA CE

Prodotto: A64 R-Evolution



**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

15

**647-CPR-16-10**

**EN 1504-3:2006**

**A64 R-Evolution**

**Product for non-structural repair of concrete by PCC mortars (hydraulic mortars modified by the addition of polymer additives)**

<b>Compressive strength:</b>	R2
<b>Contents of chloride:</b>	$\leq 0,05 \%$
<b>Adhesion:</b>	$\geq 0,8 \text{ MPa}$
<b>Thermal compatibility:</b>	$\geq 0,8 \text{ MPa}$
<b>Capillary absorption:</b>	$\leq 0,5 \text{ kg x m}^{-2} \text{ x h}^{-0,5}$
<b>Reaction to fire:</b>	A1
<b>Dangerous substances:</b>	See MSDS