

**DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ**

**Nr.647 -CPR-16-10**

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **A64 R-Evolution**
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): **Mortar PCC (mortare hidraulice modificate prin aditivare cu polimeri) pentru reparatii nestructurale ale betonului**
3. Fabricant: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – [www.fassabortolo.it](http://www.fassabortolo.it)**
4. Reprezentant autorizat: Nu este cazul
5. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței: **4**
6. Standard armonizat: **EN 1504-3:2006**

Organism (organisme) notificat(e): Nu este cazul

7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Rezistența la compresiune	<b>R2</b>
Continut de ioni de clor	<b>≤ 0,05 %</b>
Aderența	<b>≥ 0,8 MPa</b>
Compatibilitate termică	<b>≥ 0,8 MPa</b>

Absorbție capilară	<b>≤ 0,5 kg x m<sup>-2</sup> x h<sup>-0,5</sup></b>
Reacția la foc	<b>A1</b>
Substanțe periculoase	<b>Vezi FDS</b>

8. Nu este cazul

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

**Dott. Samuele Beraldo**

Direcția de Cercetare și Dezvoltare și Sistemul Calității – Responsabil Zona de Produse Anorganice

Spresiano (TV), 03/10/2016

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Prestita Via 630 15820268

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