

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N.461-CPR-16-10

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **RENOVA BR 575**
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	R2
Contenuto di ioni cloruro	≤ 0,05 %
Aderenza	≥ 0,8 MPa
Compatibilità termica	≥ 0,8 MPa

Assorbimento capillare	≤ 0,5 kg x m⁻² x h^{-0,5}
Reazione al fuoco	A1
Sostanze pericolose	Vedi SDS

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 02015880268



ETICHETTA CE

Prodotto: RENOVA BR 575



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

09

461-CPR-16-10

EN 1504-3:2006

RENOVA BR 575

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

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:	A1
Dangerous substances:	See MSDS