

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**N.461 -CPR-16-10**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **RENOVA BR 575**
2. Verwendungszwecke: **Betonersatzprodukt für statisch nicht relevante Instandsetzungen PCC Mörtel (Polymermodifizierter, hydraulischer Mörtel)**
3. Hersteller: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – [www.fassabortolo.it](http://www.fassabortolo.it)**
4. Bevollmächtigter: nicht anwendbar
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **4**
6. Armonisierte Norm: **EN 1504-3:2006**

Notifizierte Stelle: nicht anwendbar

7. Erklärte Leistungen:

Druckfestigkeit	<b>R2</b>
Chloridionengehalt	<b>≤ 0,05 %</b>
Haftvermögen	<b>≥ 0,8 MPa</b>
Temperaturwechselverträglichkeit	<b>≥ 0,8 MPa</b>

Kapillare Wasseraufnahme	<b>≤ 0,5 kg x m<sup>-2</sup> x h<sup>-0,5</sup></b>
Brandverhalten	<b>A1</b>
Gefährliche Substanzen	<b>Siehe SDB</b>

8. Nicht anwendbar

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Dott. Samuele Beraldo**

Direktion von Forschung und Entwicklung und Qualitätssicherungssystem - Ressortleiter Entwicklung Inorganische Produkte

Spresiano (TV), 03/10/2016

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



**FASSA S.r.l.**

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)**

<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