

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N.570 -CPR-16-10

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **GAPER 3.30**
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**
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	R2
Chloridionengehalt	≤ 0,05 %
Haftvermögen	≥ 0,8 MPa
Temperaturwechselverträglichkeit	≥ 0,8 MPa

Kapillare Wasseraufnahme	≤ 0,5 kg x m⁻² x h^{-0,5}
Brandverhalten	A1
Gefährliche Substanzen	Siehe SDB

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 n° 015890268



ETICHETTA CE

Prodotto: GAPER 3.30



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

12

570-CPR-16-10

EN 1504-3:2006

GAPER 3.30

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