

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. 647-CPR-19-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **A64 R-Evolution**
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
Behindertes Schwinden/Quellen	NPD
Karbonatisierungswiderstand	NPD
Elastizitätsmodul	NPD

Temperaturwechselverträglichkeit	≥ 0,8 MPa
Rutschfestigkeit	NPD
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD
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), 15/01/2019

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Reg. Imp. n° 02015890268



FASSA S.r.l.

A64 R-Evolution



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy
15
647-CPR-19-01

EN 1504-3:2006

A64 R-Evolution

**Betonersatzprodukt für statisch nicht relevante
Instandsetzungen PCC Mörtel (Polymermodifizierter,
hydraulischer Mörtel)**

Druckfestigkeit	R2
Chloridionengehalt	≤ 0,05 %
Haftvermögen	≥ 0,8 MPa
Behindertes Schwinden/Quellen	NPD
Karbonatisierungswiderstand	NPD
Elastizitätsmodul	NPD
Temperaturwechselverträglichkeit	≥ 0,8 MPa
Rutschfestigkeit	NPD
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD
Kapillare Wasseraufnahme	≤ 0,5 kg x m ⁻² x h ^{-0,5}
Brandverhalten	A1
Gefährliche Substanzen	Siehe SDB

FASSA S.r.l.