

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. 895-CPR-22-02

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **A81**
2. Verwendungszwecke: **Normalmauermörtel zur Verwendung in Bauteilen im Dünnenschicht, die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen**
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: **2+**
6. Armonisierte Norm: **EN 998-2:2016**

Notifizierte Stelle: **ICMQ (n. 1305)**

7. Erklärte Leistungen:

Druckfestigkeit	M 10
Verbundfestigkeit	0,3 N/mm² (Tabellenwert)
Chloridgehal	NPD
Brandverhalten	A1
Wasseraufnahme	< 0,60 kg/(m² x min^{0,15})
Anteil der Bestandteile	NPD

Wasserdampfdurchlässigkeit	μ 15/35
Wärmeleitfähigkeit λ	0,61 W/mK Tabellenwert: P=50%
Dauerhaftigkeit	NPD
Gefährliche Substanzen	Siehe SDB
Biegefestigkeit	NPD

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 der Entwicklung der anorganischen Produkte

Spresiano (TV), 10/02/2022

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

FASSA S.r.l.

A81



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy

15

895-CPR-22-02

EN 998-2:2016

A81

**Normalmauermörtel zur Verwendung in Bauteilen im
Dünnschicht, die Anforderungen an die Standsicherheit
unterliegen**

Druckfestigkeit	M 10
Anteil der Bestandteile	NPD
Verbundfestigkeit	0,3 N/mm ² (Tabellenwert)
Biegefestigkeit	NPD
Chloridgehal	NPD
Brandverhalten	A1
Wasseraufnahme	< 0,60 kg/(m ² x min ^{0,5})
Wasserdampfdurchläs- sigkeit	μ 15/35
Wärmeleitfähigkeit λ	0,61 W/mK P=50%
Dauerhaftigkeit	NPD
Gefährliche Substanzen	Siehe SDB

FASSA S.r.l.