

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. 767-CPR-19-05

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **MALTA FACCIA A VISTA 767**
2. Verwendungszwecke: **Normalmauermörtel zur Verwendung in Bauteilen, 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	0,15 N/mm² (Tabellenwert)
Chloridgehalt	NPD
Brandverhalten	A1
Wasseraufnahme	< 0,30 kg/(m² x min^{0,5})
Anteil der Bestandteile	NPD

Wasserdampfdurchlässigkeit	μ 15/35
Wärmeleitfähigkeit λ	0,82 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 Entwicklung Inorganische Produkte

Spresiano (TV), 24/05/2019

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Per informazioni: 0422 7222
0422 887509

FASSA S.r.l.

MALTA FACCIA A VISTA 767



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

08

767-CPR-19-05

EN 998-2:2016

MALTA FACCIA A VISTA 767
Normalmauermörtel zur Verwendung in Bauteilen, die
Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen

Druckfestigkeit	M 10
Anteil der Bestandteile	NPD
Verbundfestigkeit	0,15 N/mm ² (Tabellenwert)
Biegefestigkeit	NPD
Chloridgehal	NPD
Brandverhalten	A1
Wasseraufnahme	< 0,30 kg/(m ² x min ^{0,5})
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ 15/35
Wärmeleitfähigkeit λ	0,82 W/mK P=50%
Dauerhaftigkeit	NPD
Gefährliche Substanzen	Siehe SDB