

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. 1101-CPR-18-06

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **FASSACOUCHE**
2. Verwendungszwecke: **Einschichtputzmörtel für den Außenbereich (OC)**
3. Hersteller: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.com**
4. Bevollmächtigter: nicht anwendbar
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **4**
6. Harmonisierte Norm: **EN 998-1: 2016**

Notifizierte Stelle: NA

7. Erklärte Leistungen:

Brandverhalten	A1
Kapillare Wasseraufnahme	W2
Wasserdurchlässigkeit nach Zyklen von Einfrieren und Auftauen	≤ 1 ml/cm² after 48 h
Wasserdampfdurchlässigkeit	10
Haftzugfestigkeit	NPD

Haftzugfestigkeit nach Zyklen von Einfrieren und Auftauen	≥ 0,2 N/mm²
Wärmeleitfähigkeit	λ = 0,43 W/mK (Tabellenwert)
Dauerhaftigkeit	Siehe: Haftzugfestigkeit nach Bewitterung/Wasserdurchlässigkeit nach Bewitterung
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 der Entwicklung der anorganischen Produkte

Spresiano (TV), 21/06/2018

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



FASSA S.r.l.

FASSACOUCHE



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy
15
1101-CPR-18-06

EN 998-1: 2016

FASSACOUCHE

Einschichtputzmörtel für den Außenbereich (OC)

Brandverhalten	A1
Kapillare Wasser- aufnahme	W2
Wasserdurchlässigkeit	
nach Zyklen von Ein- frieren und Auftauen	≤ 1 ml/cm ² after 48 h
Wasserdampfdurchläs- sigkeit	10
Haftzugfestigkeit	NPD
Haftzugfestigkeit nach Zyklen von Einfrieren und Auftauen	≥ 0,2 N/mm ²
Wärmeleitfähigkeit	λ = 0,43 W/mK (Tabellenwert)
Dauerhaftigkeit	Siehe: Haftzugfestigkeit nach Bewitterung/Wasserdurchlässigkeit nach Bewitterung
Gefährliche Substanzen	Siehe SDB

FASSA S.r.l.