

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. 1101-CPR-17-09

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](http://www.fassabortolo.com)**
4. Bevollmächtigter: nicht anwendbar
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **4**
6. Harmonisierte Norm: **EN 998-1: 2010**

Notifizierte Stelle: NA

7. Erklärte Leistungen:

Brandverhalten:	<b>A1</b>	Haftzugfestigkeit nach Zyklen von Einfrieren und Auftauen	<b>≥ 0,2 N/mm<sup>2</sup></b>
Kapillare Wasseraufnahme	<b>W2</b>	Wärmeleitfähigkeit $\lambda$	<b>0,43 W/mK (Tabellenwert)</b>
Wasserdurchlässigkeit nach Zyklen von Einfrieren und Auftauen	<b>≤ 1 ml/cm<sup>2</sup> after 48 h</b>	Dauerhaftigkeit	<b>Siehe: Haftzugfestigkeit nach Bewitterung/Wasserdurchlässigkeit nach Bewitterung</b>
Wasserdampfdurchlässigkeit	<b>35</b>	Gefährliche Substanzen	<b>Siehe SDB</b>
Haftzugfestigkeit	<b>NPD</b>		

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), 20/09/2017

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
REDAZIONE TEL. +39 0422 7222



**FASSA S.r.l.**

ETICHETTA CE

Prodotto: FASSACOUCHE



**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

15

**1101-CPR-17-09**

**EN 998-1: 2010**

**FASSACOUCHE**

**One coat rendering mortar for external use (OC)**

<b>Reaction to fire:</b>	A1
<b>Water absorption:</b>	W2
<b>Water permeability after weathering cycles:</b>	≤ 1 ml/cm <sup>2</sup> after 48 h
<b>Water vapour permeability:</b>	35
<b>Adhesion:</b>	NPD
<b>Adhesion after weathering cycles:</b>	≥ 0,2 N/mm <sup>2</sup>
<b>Thermal conductivity λ:</b>	0,43 W/mK (tabulated value) See: adhesion after weathering
<b>Durability:</b>	cycles/water permeability test after weathering cycles
<b>Dangerous substances:</b>	See MSDS