

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**N. 1305-CPR-21-11**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **BIO INTONACO DI FONDO**
2. Verwendungszwecke: **Normalputzmörtel (GP)**
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: 2016**

Notifizierte Stelle: NA

7. Erklärte Leistungen:

Brandverhalten	<b>A1</b>
Kapillare Wasseraufnahme	<b>W0</b>
Wasserdurchlässigkeit nach Zyklen von Einfrieren und Auftauen	<b>NPD</b>
Wasserdampfdurchlässigkeit	<b>I2</b>
Haftzugfestigkeit	<b>≥ 0,2 N/mm<sup>2</sup> - FP:B</b>

Haftzugfestigkeit nach Zyklen von Einfrieren und Auftauen	<b>NPD</b>
Wärmeleitfähigkeit	<b>λ = 0,55 W/mK (Tabellenwert)</b>
Dauerhaftigkeit	<b>NPD</b>
Gefährliche Substanzen	<b>Siehe SDB</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 der Entwicklung der anorganischen Produkte

Spresiano (TV), 16/11/2021

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
REPARTO QUALITÀ 02015890268



**FASSA S.r.l.**

BIO INTONACO DI FONDO



**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

21

**1305-CPR-21-11**

**EN 998-1: 2016**

**BIO INTONACO DI FONDO**

**Normalputzmörtel (GP)**

<b>Brandverhalten</b>	A1
<b>Kapillare Wasseraufnahme</b>	W0
<b>Wasserdurchlässigkeit nach Zyklen von Einfrieren und Auftauen</b>	NPD
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b>	12
<b>Haftzugfestigkeit</b>	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$ - FP:B
<b>Haftzugfestigkeit nach Zyklen von Einfrieren und Auftauen</b>	NPD
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda = 0,55 \text{ W/mK}$ (Tabellenwert)
<b>Dauerhaftigkeit</b>	NPD
<b>Gefährliche Substanzen</b>	Siehe SDB