

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

#### N. 1330-CPR-23-09

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: BIO-MALTA DI ALLETTAMENTO M5

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 5
Verbundfestigkeit	0,15 N/mm² (Tabellenwert)
Chloridgehal	NPD
Brandverhalten	A1
Wasseraufnahme	< 0,30 kg/(m <sup>2</sup> x min <sup>015</sup> )
Anteil der Bestandteile	NPD

Wasserdampfdurchlässigkeit	μ 15/35
Wärmeleitfähigkeit λ	1,11 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), 0/09/2023





## **BIO-MALTA DI ALLETTAMENTO M5**



1305

## Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV) – Italy

23

1330-CPR-23-09

#### EN 998-2:2016

# **BIO-MALTA DI ALLETTAMENTO M5**

Normalmauermörtel zur Verwendung in Bauteilen, die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen

**Druckfestigkeit** M 5

Anteil der Bestandteile NPD

**Verbundfestigkeit** 0,15 N/mm<sup>2</sup> (Tabellenwert)

Biegefestigkeit NPD

Chloridgehal NPD

**Brandverhalten** A1

Wasseraufnahme < 0,30 kg/(m² x min<sup>015</sup>)

Wasserdampfdurchläs-

sigkeit

1,11 W/mK P=50%

 $\mu$  15/35

Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ 

Dauerhaftigkeit NPD

Gefährliche Substanzen Siehe SDB