

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. 1303-CPR-22-09

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **BIO-MALTA STRUTTURALE M 10**
2. Verwendungszwecke: **Normalputzmörtel (GP)**
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	W0
Wasserdurchlässigkeit nach Zyklen von Einfrieren und Auftauen	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit	12
Haftzugfestigkeit	≥ 0,5 N/mm² - FP:B

Haftzugfestigkeit nach Zyklen von Einfrieren und Auftauen	NPD
Wärmeleitfähigkeit	λ = 0,76 W/mK (Tabellenwert)
Dauerhaftigkeit	NPD
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), 21/09/2022

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
REDAZIONE TEL. +39 0422 887509

FASSA S.r.l.

BIO-MALTA STRUTTURALE M 10



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

22

1303-CPR-22-09

EN 998-1: 2016

BIO-MALTA STRUTTURALE M 10

Normalputzmörtel (GP)

Brandverhalten	A1
Kapillare Wasseraufnahme	W0
Wasserdurchlässigkeit nach Zyklen von Einfrieren und Auftauen	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit	12
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ - FP:B
Haftzugfestigkeit nach Zyklen von Einfrieren und Auftauen	NPD
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda = 0,76 \text{ W/mK}$ (Tabellenwert)
Dauerhaftigkeit	NPD
Gefährliche Substanzen	Siehe SDB