

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. 1280-CPR-19-10

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **FASSA THERMOBENESSERE**
2. Verwendungszwecke: **Wärmedämmputzmörtel (T)**
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	C-s1, d0
Kapillare Wasseraufnahme	W1
Wasserdurchlässigkeit nach Zyklen von Einfrieren und Auftauen	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit	9
Haftzugfestigkeit	NPD

Haftzugfestigkeit nach Zyklen von Einfrieren und Auftauen	NPD
Wärmeleitfähigkeit	T1
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), 10/10/2019

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA 015890268



FASSA S.r.l.

FASSA THERMOBENESSERE



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

19

1280-CPR-19-10

EN 998-1: 2016

FASSA THERMOBENESSERE

Wärmedämmputzmörtel (T)

Brandverhalten	C-s1, d0
Kapillare Wasseraufnahme	W1
Wasserdurchlässigkeit nach Zyklen von Einfrieren und Auftauen	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit	9
Haftzugfestigkeit	NPD
Haftzugfestigkeit nach Zyklen von Einfrieren und Auftauen	NPD
Wärmeleitfähigkeit	T1
Dauerhaftigkeit	NPD
Gefährliche Substanzen	Siehe SDB

FASSA S.r.l.