

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. 476-CPR-20-07

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **K1710**
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	7
Haftzugfestigkeit	≥ 0,3 N/mm² - FP:B

Haftzugfestigkeit nach Zyklen von Einfrieren und Auftauen	NPD
Wärmeleitfähigkeit	λ = 0,61 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), 15/07/2020

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA 02015890268



FASSA S.r.l.

K1710



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy
11
476-CPR-20-07

EN 998-1: 2016

K1710

Normalputzmörtel (GP)

Brandverhalten	A1
Kapillare Wasseraufnahme	W0
Wasserdurchlässigkeit nach Zyklen von Einfrieren und Auftauen	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit	7
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ - FP:B
Haftzugfestigkeit nach Zyklen von Einfrieren und Auftauen	NPD
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda = 0,61 \text{ W/mK}$ (Tabellenwert)
Dauerhaftigkeit	NPD
Gefährliche Substanzen	Siehe SDB

FASSA S.r.l.