

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. 401-CPR-16-10

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **KC1**
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: 2010**

Notifizierte Stelle: NA

7. Erklärte Leistungen:

| | | | |
|---|--|---|-------------------------------------|
| Brandverhalten: | A1 | Haftzugfestigkeit nach Zyklen von Einfrieren und Auftauen | NPD |
| Kapillare Wasseraufnahme | W0 | Wärmeleitfähigkeit λ | 0,55 W/mK (Tabellenwert) |
| Wasserdurchlässigkeit nach Zyklen von Einfrieren und Auftauen | NPD | Dauerhaftigkeit | NPD |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | 14 | Gefährliche Substanzen | Siehe SDB |
| Haftzugfestigkeit | $\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ - FP: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 Entwicklung Inorganische Produkte

Spresiano (TV), 03/10/2016

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



FASSA S.r.l.

ETICHETTA CE

Prodotto: KC1



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

04

401-CPR-16-10

EN 998-1: 2010

KC1

**General purpose rendering/plastering mortar (GP)
for internal/external use**

| | |
|--|--------------------------------|
| Reaction to fire: | A1 |
| Water absorption: | W0 |
| Water permeability after weathering cycles: | NPD |
| Water vapour permeability: | 14 |
| Adhesion: | ≥ 0,3 N/mm ² - FP:B |
| Adhesion after weathering cycles: | NPD |
| Thermal conductivity λ: | 0,55 W/mK (tabulated value) |
| Durability: | NPD |
| Dangerous substances: | See MSDS |