

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. 423-CPR-16-10

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **KR100**
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	0,61 W/mK (Tabellenwert)
Wasserdurchlässigkeit nach Zyklen von Einfrieren und Auftauen	NPD	Dauerhaftigkeit	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit	14	Gefährliche Substanzen	Siehe SDB
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ - 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: KR100



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

04

423-CPR-16-10

EN 998-1: 2010

KR100

**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:	≥ 0,5 N/mm ² - FP:B
Adhesion after weathering cycles:	NPD
Thermal conductivity λ:	0,61 W/mK (tabulated value)
Durability:	NPD
Dangerous substances:	See MSDS