

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. 487-CPR-24-10

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: KZ 35 ZOCCOLATURA SOLFATORESISTENTE

2. Verwendungszwecke: Normalmauermörtel zur Verwendung in Bauteilen, die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen

3. Hersteller: FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it

4. Bevollmächtigter: nicht anwendbar

5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+

6. Armonisierte Norm: EN 998-2:2016

Notifizierte Stelle: ICMQ (n. 1305)

7. Erklärte Leistungen:

Druckfestigkeit	M 10
Verbundfestigkeit	0,15 N/mm² (Tabellenwert)
Chloridgehal	< 0,1 %
Brandverhalten	A1
Wasseraufnahme	NPD
Anteil der Bestandteile	NPD

Wasserdampfdurchlässigkeit	μ 15/35
Wärmeleitfähigkeit λ	0,61 W/mK
	Tabellenwert: P=50%
Dauerhaftigkeit	NPD
Gefährliche Substanzen	Siehe SDB
Biegefestigkeit	NPD

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), 23/10/2024





KZ 35 ZOCCOLATURA SOLFATORESISTENTE



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

24

487-CPR-24-10

EN 998-2:2016

KZ 35 ZOCCOLATURA SOLFATORESISTENTE

Normalmauermörtel zur Verwendung in Bauteilen, die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen

Druckfestigkeit M 10

Anteil der Bestandteile NPD

Verbundfestigkeit 0,15 N/mm² (Tabellenwert)

Biegefestigkeit NPD

Chloridgehal < 0,1 %

Brandverhalten A1

Wasseraufnahme NPD

Wasserdampfdurchläs- μ 15/35

sigkeit

0,61 W/mK P=50%

Wärmeleitfähigkeit λ

Dauerhaftigkeit NPD

Gefährliche Substanzen Siehe SDB