

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. 1213-CPR-19-03

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **RAPID MAXI S1**
2. Verwendungszwecke: **Verformbarer schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen für innen und außen**
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: **3**
6. Armonisierte Norm: **EN 12004:2007 + A1:2012**

Notifizierte Stelle: **CERTIMAC (n.2685)**

7. Erklärte Leistungen:

Brandverhalten	F
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 1,0 N/mm²
Früh-Haftfestigkeit	≥ 0,5 N/mm²
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	≥ 1,0 N/mm²

Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	≥ 1,0 N/mm²
Haftzugfestigkeit nach Frost / Tauwechsel - Lagerung	≥ 1,0 N/mm²
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 Entwicklung
Inorganische Produkte

Spresiano (TV), 12/03/2019

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



FASSA S.r.l.

RAPID MAXI S1



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

17

1213-CPR-19-03

EN 12004:2007 + A1:2012

RAPID MAXI S1

**Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit
verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit für
innen und außen**

Brandverhalten	F
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 1,0 N/mm ²
Früh-Haftfestigkeit	≥ 0,5 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	≥ 1,0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	≥ 1,0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Frost / Tauwechsel - Lagerung	≥ 1,0 N/mm ²
Gefährliche Substanzen	Siehe SDB