

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. 749-CPR-19-03

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **AT99 MAXYFLEX**
2. Verwendungszwecke: **Verformbarer zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit für innen und außen**
3. Hersteller: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – [www.fassabortolo.it](http://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	<b>F</b>
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
Früh-Haftfestigkeit	<b>NA</b>
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>

Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
Haftzugfestigkeit nach Frost / Tauwechsel - Lagerung	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
Gefährliche Substanzen	<b>Siehe SDB</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), 12/03/2019

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



**FASSA S.r.l.**

AT99 MAXYFLEX



**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

04

**749-CPR-19-03**

**EN 12004:2007 + A1:2012**

**AT99 MAXYFLEX**

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

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

**FASSA S.r.l.**