

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. 1277-CPR-24-03

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **AQUAZIP FAST**
2. Verwendungszwecke: **Beschichtung zum Schutz gegen das Eindringen von Stoffen, zur Regulierung des Feuchtehaushaltes und zunehmenden elektrischen Widerstand**
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+ (3 für das Brandverhalten)**
6. Armonisierte Norm: **EN 1504-2:2004**

Notifizierte Stelle: **ICMQ (n.1305)**

**T<sup>2</sup>I - Trasferimento tecnologico ed innovazione s.c.a.r.l. (n. 1600)**

### 7. Erklärte Leistungen:

CO <sub>2</sub> -Durchlässigkeit	<b>Sd &gt; 50 m</b>
Wasserdampfdurchlässigkeit	<b>Class I</b>
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	<b>&lt; 0,1 kg/m<sup>2</sup>·h<sup>0,5</sup></b>
Temperaturwechselverträglichkeit - Frost/Tau-Wechselbeanspruchung	<b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b>

Temperaturwechselverträglichkeit - Gewitterregenbeanspruchung	<b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b>
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	<b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b>
Brandverhalten	<b>E</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 der Entwicklung der anorganischen Produkte

Spresiano (TV), 05/03/2024

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

**FASSA S.r.l.**

AQUAZIP FAST



1305

1600

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

19

**1277-CPR-24-03**

**EN 1504-2:2004**

**AQUAZIP FAST**

**Beschichtung zum Schutz gegen das Eindringen von  
Stoffen, zur Regulierung des Feuchtehaushaltes und  
zunehmenden elektrischen Widerstand**

<b>CO<sub>2</sub>-Durchlässigkeit</b>	Sd > 50 m
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b>	Class I
<b>Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit</b>	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup>
<b>Temperaturwechselverträglichkeit</b>	- ≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
<b>Frost/Tau-Wechselbeanspruchung</b>	- ≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
<b>Temperaturwechselverträglichkeit</b>	- ≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
<b>Gewitterregenbeanspruchung</b>	- ≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
<b>Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit</b>	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
<b>Brandverhalten</b>	E
<b>Gefährliche Substanzen</b>	Siehe SDB

**FASSA S.r.l.**