

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N.892 -CPR-16-10

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **AQUAZIP GE97**
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+**
6. Armonisierte Norm: **EN 1504-2:2005**

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

7. Erklärte Leistungen:

CO ₂ -Durchlässigkeit	Sd > 50 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	Class I
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	< 0,1 kg/m²·h^{0,5}
Temperaturwechselverträglichkeit - Frost/Tau-Wechselbeanspruchung	≥ 0,8 N/mm²

Temperaturwechselverträglichkeit - Gewitterregenbeanspruchung	≥ 0,8 N/mm²
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 0,8 N/mm²
Brandverhalten	F
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), 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: AQUAZIP GE97



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

15

892-CPR-16-10

EN 1504-2:2005

AQUAZIP GE97

**Coating for intended use in concrete surface protection
by protection against ingress, moisture control and
increasing resistivity method**

Permeability to CO₂:	Sd > 50 m
Water vapor permeability:	Class I
Capillary absorption and permeability to water:	< 0,1 kg/m ² ·h ^{0,5}
Thermal compatibility after freeze- thaw cycling:	≥ 0,8 N/mm ²
Thermal compatibility after thunder shower:	≥ 0,8 N/mm ²
Adhesion strength by pull-off test	≥ 0,8 N/mm ²
Reaction to fire:	F
Dangerous substances:	See MSDS