

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. 892-CPR-23-12

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+ (3 für das Brandverhalten)**
6. Armonisierte Norm: **EN 1504-2:2004**

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

T²I - Trasferimento tecnologico ed innovazione s.c.a.r.l. (n. 1600)

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	C, s2-d0
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 der Entwicklung der anorganischen Produkte

Spresiano (TV), 01/12/2023

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

FASSA S.r.l.

AQUAZIP GE97



1305

1600

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

15

892-CPR-23-12

EN 1504-2:2004

AQUAZIP GE97

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

CO₂-Durchlässigkeit	Sd > 50 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	Class I
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	< 0,1 kg/m ² ·h ^{0,5}
Temperaturwechselverträglichkeit	- ≥ 0,8 N/mm ²
Frost/Tau-Wechselbeanspruchung	- ≥ 0,8 N/mm ²
Temperaturwechselverträglichkeit	- ≥ 0,8 N/mm ²
Gewitterregenbeanspruchung	- ≥ 0,8 N/mm ²
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 0,8 N/mm ²
Brandverhalten	C, s2-d0
Gefährliche Substanzen	Siehe SDB

FASSA S.r.l.