

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. 818-CPR- 16-10

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **AQUAZIP RDY**
2. Verwendungszwecke: **Flüssig zu verarbeitender, wasserundurchlässiger Fliesenklebstoff (DM O1)**
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 14891:2012**

Notifizierte Stelle: **Modena Centro Prove (n. 1599)**

7. Erklärte Leistungen:

Anfangshaftzugfestigkeit	≥ 0,5 N/mm²
Wasserundurchlässigkeit	Keine Penetration
Crack bridging ability:	≥ 0,75 mm a 23°C ≥ 0,75 mm a -5°C
Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung	≥ 0,5 N/mm²

Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Wasser	≥ 0,5 N/mm²
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser	≥ 0,5 N/mm²
Haftzugfestigkeit nach Frost / Tauwechselbeanspruchung	≥ 0,5 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), 03/10/2016

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



FASSA S.r.l.

ETICHETTA CE

Prodotto: AQUAZIP RDY



15

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

818-CPR-16-10

EN 14891:2012

AQUAZIP RDY

**Dispersion liquid-applied, water impermeable product
(DM O1)**

Initial tensile adhesion:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Water impermeability:	No penetration
Crack bridging ability:	$\geq 0,75 \text{ mm a } 23^\circ\text{C}$ $\geq 0,75 \text{ mm a } -5^\circ\text{C}$
Initial tensile adhesion after heat ageing:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Initial tensile adhesion after water contact:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Initial tensile adhesion after contact with lime water:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Initial tensile adhesion after freeze/thaw cycles:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Dangerous substances:	See MSDS