

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. 1238-CPR-18-04

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **AQUAZIP MO 660 BIANCO**
2. Verwendungszwecke: **Beschichtung zum Schutz zur Regulierung des Feuchtehaushaltes und zunehmenden 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:

Wasserdampfdurchlässigkeit	Class I
Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit	< 0,1 kg/m²·h^{0,5}
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 2,0 N/mm²

Brandverhalten	A1
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), 20/04/2018

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



AQUAZIP MO 660 BIANCO



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

18

1238-CPR-18-04

EN 1504-2:2005

AQUAZIP MO 660 BIANCO

**Beschichtung zum Schutz zur Regulierung des
Feuchtehaushaltes und zunehmenden
Widerstand**

Wasserdampfdurchlässigkeit	Class I
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	$< 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Brandverhalten	A1
Gefährliche Substanzen	Siehe SDB

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. 1239-CPR-18-04

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **AQUAZIP MO 660 GRIGIO**
2. Verwendungszwecke: **Beschichtung zum Schutz zur Regulierung des Feuchtehaushaltes und zunehmenden 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:

Wasserdampfdurchlässigkeit	Class I
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	< 0,1 kg/m²·h^{0,5}
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 2,0 N/mm²

Brandverhalten	A1
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), 20/04/2018

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



AQUAZIP MO 660 GRIGIO



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

18

1239-CPR-18-04

EN 1504-2:2005

AQUAZIP MO 660 GRIGIO

**Beschichtung zum Schutz zur Regulierung des
Feuchtehaushaltes und zunehmenden
Widerstand**

Wasserdampfdurchlässigkeit	Class I
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	$< 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Brandverhalten	A1
Gefährliche Substanzen	Siehe SDB