

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**N. 629-CPR-16-10**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **MB60**
2. Verwendungszwecke: **Normalmauermörtel zur Verwendung in Bauteilen, die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen**
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 998-2:2010**

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

7. Erklärte Leistungen:

Druckfestigkeit	<b>M 10</b>
Verbundfestigkeit	<b>0,15 N/mm<sup>2</sup> (Tabellenwert)</b>
Chloridgehal	<b>NPD</b>
Brandverhalten	<b>A1</b>
Wasseraufnahme	<b>&lt; 0,30 kg/(m<sup>2</sup> x min<sup>0,5</sup>)</b>

Wasserdampfdurchlässigkeit	<b>μ 15/35</b>
Wärmeleitfähigkeit λ	<b>0,82 W/mK Tabellenwert: P=90%</b>
Dauerhaftigkeit	<b>NPD</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 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: MB60



1305

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

04

**629-CPR-16-10**

**EN 998-2:2010**

**MB60**

**Designed general purpose masonry  
mortar for use in elements subject to  
structural requirements**

<b>Compressive strength:</b>	M 10
<b>Initial shear strength:</b>	0,15 N/mm <sup>2</sup> (tabulated value)
<b>Contents of chloride:</b>	NPD
<b>Reaction to fire:</b>	A1
<b>Water absorption:</b>	< 0,30 kg/(m <sup>2</sup> x min <sup>0,5</sup> )
<b>Water vapour permeability:</b>	μ 15/35
<b>Thermal conductivity λ:</b>	0,82 W/mK P=90%
<b>Durability:</b>	NPD
<b>Dangerous substances:</b>	See MSDS