

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. 638-CPR-16-10

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **MK222**
2. Verwendungszwecke: **Leiter Normalmauermörtel für den Außenbereich zur Verwendung in Bauteilen, die Anforderungen an die Wärmedämmung 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	M 5
Verbundfestigkeit	0,15 N/mm² (Tabellenwert)
Chloridgehal	NPD
Brandverhalten	A1
Wasseraufnahme	NPD

Wasserdampfdurchlässigkeit	μ 5/20
Wärmeleitfähigkeit λ	0,45 W/mK Tabellenwert: P=90%
Dauerhaftigkeit	NPD
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: MK222



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

11

638-CPR-16-10

EN 998-2:2010

MK222

**Designed lightweight masonry mortar
intended to be used in elements subject
to thermal insulation requirements**

Compressive strength:	M 5
Initial shear strength:	0,15 N/mm ² (tabulated value)
Contents of chloride:	NPD
Reaction to fire:	A1
Water absorption:	NPD
Water vapour permeability:	μ 5/20
Thermal conductivity λ:	0,45 W/mK P=90%
Durability:	NPD
Dangerous substances:	See MSDS