

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. 777-CPR-19-05

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **MALTA STRUTTURALE NHL 777**
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 998-2:2016**

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

7. Erklärte Leistungen:

Druckfestigkeit	M 10
Verbundfestigkeit	0,15 N/mm² (Tabellenwert)
Chloridgehalt	NPD
Brandverhalten	A1
Wasseraufnahme	NPD
Anteil der Bestandteile	NPD

Wasserdampfdurchlässigkeit	μ 15/35
Wärmeleitfähigkeit λ	0,77 W/mK Tabellenwert: P=50%
Dauerhaftigkeit	NPD
Gefährliche Substanzen	Siehe SDB
Biegefestigkeit	NPD

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), 24/05/2019

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Per informazioni: 0422 7222

FASSA S.r.l.

MALTA STRUTTURALE NHL 777



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

15

777-CPR-19-05

EN 998-2:2016

MALTA STRUTTURALE NHL 777
Normalmauermörtel zur Verwendung in Bauteilen, die
Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen

Druckfestigkeit	M 10
Anteil der Bestandteile	NPD
Verbundfestigkeit	0,15 N/mm ² (Tabellenwert)
Biegefestigkeit	NPD
Chloridgehal	NPD
Brandverhalten	A1
Wasseraufnahme	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ 15/35
Wärmeleitfähigkeit λ	0,77 W/mK P=50%
Dauerhaftigkeit	NPD
Gefährliche Substanzen	Siehe SDB