

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. 898-CPR-16-10

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **MALTA STRUTTURALE NHL 777**
2. Verwendungszwecke: **Normalputzmörtel (GP)**
3. Hersteller: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.com**
4. Bevollmächtigter: nicht anwendbar
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **4**
6. Harmonisierte Norm: **EN 998-1: 2010**

Notifizierte Stelle: NA

7. Erklärte Leistungen:

Brandverhalten:	A1
Kapillare Wasseraufnahme	W0
Wasserdampfdurchlässigkeit nach Zyklen von Einfrieren und Auftauen	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit	13
Haftzugfestigkeit	≥ 0,5 N/mm² - FP:B

Haftzugfestigkeit nach Zyklen von Einfrieren und Auftauen	NPD
Wärmeleitfähigkeit λ	0,77 W/mK (Tabellenwert)
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)
Partita IVA 02015890268



FASSA S.r.l.

ETICHETTA CE

Prodotto: MALTA STRUTTURALE NHL 777



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

15

898-CPR-16-10

EN 998-1: 2010

MALTA STRUTTURALE NHL 777

**General purpose rendering/plastering mortar (GP)
for external/internal use**

Reaction to fire:	A1
Water absorption:	W0
Water permeability after weathering cycles:	NPD
Water vapour permeability:	13
Adhesion:	$\geq 0,5$ N/mm ² - FP:B
Adhesion after weathering cycles:	NPD
Thermal conductivity λ:	0,77 (tabulated value)
Durability:	NPD
Dangerous substances:	See MSDS