

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. 1233-CPR-19-05

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **SISMA NHL FINO**
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](http://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	<b>M15</b>
Verbundfestigkeit	<b>0,15 N/mm<sup>2</sup> (Tabellenwert)</b>
Chloridgehal	<b>NPD</b>
Brandverhalten	<b>A1</b>
Wasseraufnahme	<b>NPD</b>
Anteil der Bestandteile	<b>NPD</b>

Wasserdampfdurchlässigkeit	<b>μ 15/35</b>
Wärmeleitfähigkeit λ	<b>0,82 W/mK Tabellenwert: P=50%</b>
Dauerhaftigkeit	<b>NPD</b>
Gefährliche Substanzen	<b>Siehe SDB</b>
Biegefestigkeit	<b>NPD</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), 24/05/2019

FASSA S.r.l.  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Rende V. n. 02015890268

**FASSA S.r.l.**

SISMA NHL FINO



1305

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

18

**1233-CPR-19-05**

**EN 998-2:2016**

**SISMA NHL FINO**

**Normalmauermörtel zur Verwendung in Bauteilen, die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen**

<b>Druckfestigkeit</b>	M15
<b>Anteil der Bestandteile</b>	NPD
<b>Verbundfestigkeit</b>	0,15 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert)
<b>Biegefestigkeit</b>	NPD
<b>Chloridgehal</b>	NPD
<b>Brandverhalten</b>	A1
<b>Wasseraufnahme</b>	NPD
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b>	μ 15/35
<b>Wärmeleitfähigkeit λ</b>	0,82 W/mK P=50%
<b>Dauerhaftigkeit</b>	NPD
<b>Gefährliche Substanzen</b>	Siehe SDB