

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N. 1235-CPR-18-01**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **Calce idraulica Naturale NHL 3,5**
2. Usi previsti: **Calce da costruzione utilizzata come legante per malte, altri prodotti da costruzione, e per applicazioni in ingegneria civile**
3. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Mandatario: Non applicabile
5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **2+**
6. Norma armonizzata: **EN 459-1:2010**

Organismi notificati: **ICMQ (n.1305)**

7. Prestazioni dichiarate:

Costituenti	<b>CaO + MgO: ≥ 90%</b> <b>MgO: ≤ 5 %</b> <b>CO<sub>2</sub>: ≤ 4 %</b> <b>SO<sub>3</sub>: ≤ 2 %</b>	Granulometria (Residuo in massa)	<b>Pass</b>
Calce libera	<b>≥ 80 %</b>	Contenuto d'acqua libera	<b>≤ 2 %</b>
Stabilità	<b>Passa</b>	Penetrazione	<b>&gt; 10 e &lt; 50 mm</b>
Resistenza a compressione a 28 gg.	<b>≥ 3,5 MPa e ≤ 10 MPa</b>	Contenuto d'aria	<b>≤ 5 %</b>
Tempi di presa	<b>Iniziale &gt; 1 h</b> <b>Finale ≤ 30 h</b>	Durabilità	<b>NPD</b>
		Sostanze pericolose	<b>Vedi SDS</b>

8. Non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

**Dott. Samuele Beraldo**

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità – Responsabile Area Prodotti Inorganici


Spresiano (TV), 01/01/2018

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

**FASSA S.r.l.**

ETICHETTA CE

Prodotto: Calce idraulica Naturale NHL 3,5

 1305
<b>Fassa s.r.l.</b> Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV) – Italy <b>Plant: CODIT 1308</b> <b>1235-CPR-18-01</b>
<b>EN 459-1:2010</b>  <b>Calce idraulica Naturale NHL 3,5</b>  Building lime used as binder for mortar, other construction products, and civil engineering applications  The declared performance by levels or classes is defined by the building lime designation