

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N.12331-CPR-21-11**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **SISMA NHL FINO**
2. Usi previsti: **Prodotto per riparazione non strutturale del calcestruzzo per mezzo di malte PCC di riparazione (malte idrauliche modificate tramite l'aggiunta di additivi polimerici)**
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): **4**
6. Norma armonizzata: **EN 1504-3:2006**

Organismi notificati: Non applicabile

7. Prestazioni dichiarate:

Resistenza a compressione	<b>R2</b>
Contenuto di ioni cloruro	<b>≤ 0,05 %</b>
Aderenza	<b>≥ 0,8 MPa</b>
Ritiro/espansione impediti	<b>NPD</b>
Resistenza alla carbonatazione	<b>NPD</b>
Modulo elastico	<b>NPD</b>

Compatibilità termica	<b>≥ 0,8 MPa</b>
Resistenza allo slittamento	<b>NPD</b>
Coefficiente dell'espansione	<b>NPD</b>
Assorbimento capillare	<b>≤ 0,5 kg x m<sup>-2</sup> x h<sup>-0,15</sup></b>
Reazione al fuoco	<b>A1</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), 11/11/2021

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Partita IVA 03015890268



SISMA NHL FINO



**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3  
31027 Spresiano (TV) – Italy  
21  
**12331-CPR-21-11**

**EN 1504-3:2006**

**SISMA NHL FINO**

**Prodotto per riparazione non strutturale del  
calcestruzzo per mezzo di malte PCC di riparazione  
(malte idrauliche modificate tramite l'aggiunta di  
additivi polimerici)**

<b>Resistenza a compressione</b>	R2
<b>Contenuto di ioni cloruro</b>	$\leq 0,05 \%$
<b>Aderenza</b>	$\geq 0,8 \text{ MPa}$
<b>Ritiro/espansione impediti</b>	NPD
<b>Resistenza alla carbonatazione</b>	NPD
<b>Modulo elastico</b>	NPD
<b>Compatibilità termica</b>	$\geq 0,8 \text{ MPa}$
<b>Resistenza allo slittamento</b>	NPD
<b>Coefficiente dell'espansione</b>	NPD
<b>Assorbimento capillare</b>	$\leq 0,5 \text{ kg x m}^{-2} \text{ x h}^{-0,5}$
<b>Reazione al fuoco</b>	A1
<b>Sostanze pericolose</b>	Vedi SDS