

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE : *GROVE RAPIDO*
N° RC001-13

1. **Codice Identificativo:** RC001-13
2. **Numero di Tipo,lotto o serie:**
RC001-13-R3 - (N° di lotto: far riferimento a quello riportato sulla confezione)
3. **Uso previsto** del prodotto da costruzione, conformemente a **EN 1504-3:2005** - Appendice ZA.1 – Prodotto di riparazione strutturale per calcestruzzo per mezzo di malta CC di riparazione (a base di cemento idraulico).
Malta fibrata a presa rapida per il ripristino del cls.
4. **Fabbricante:**

NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV) P.I. IT02169750268	
<u>Luogo di produzione</u> Via Valcellina, 26 33097 Spilimbergo - ITALIA	<u>Luogo di commercializzazione</u> via Fornace Vecchia, 79 31058 Susegana – ITALIA

5. **Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto: SISTEMA 2+**
6. **L'organismo notificato: ICMQ (n° di identificazione: 1305)**
Ha rilasciato il certificato di conformità N° **1305-CPR-1011** relativo al controllo della produzione in fabbrica fondandosi sui seguenti elementi:
 - a) Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
 - b) Sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.

7. Prestazioni Dichiarate:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA
Resistenza alla compressione	Classe R3	EN 1504-3:2005
Contenuto di ioni cloruro	≤ 0,05 %	
Aderenza	≥ 1,5 MPa	
Resistenza alla carbonatazione	passa	
Modulo elastico	17 GPa	
Compatibilità termica parte 1, gelo-disgelo	≥ 1,5 MPa	
Assorbimento capillare	≤ 0,5 kgxm ⁻² xh ^{-0.5}	
Sostanze pericolose	Conforme al punto 5.4	
Reazione al fuoco	Classe A1	

8. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarate di cui al punto 7.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Susegana, 15 maggio 2013

Lionello Caregnato
(Presidente del Consiglio d'Amministrazione)

