

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE :
N° RC005-CPR**

1. **Codice Identificativo: GROVE RASANTE**

2. **Numero di tipo, lotto o serie:**

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 non strutturale per calcestruzzo per mezzo di malta CC di riparazione (a base di cemento idraulico); uso previsto: in edifici ed opere di ingegneria civile). Rasante anticarbonatazione per calcestruzzo.

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 R2	EN 1504-3:2005
Contenuto di ioni cloruro	≤ 0,05 %	
Aderenza	≥ 0,8 MPa	
Compatibilità termica parte 1, gelo-disgelo	≥ 0,8 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.

**MARCATURA CE
IN ACCORDO AL CPR 305/2011 E ALLA EN 1504-3.**

 1305	NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79 – 1058 Susegana (TV)
13 N° RC005-CPR EN 1504-3	
GROVE RASANTE	
Prodotto di riparazione strutturale per calcestruzzo per mezzo di malte CC di riparazione (a base di cemento idraulico).	
Resistenza a compressione	classe R2
Contenuto di ioni cloruro	≤ 0,05%
Aderenza	≥ 0,8 MPa
Compatibilità termica parte 1	≥ 0,8 MPa
Assorbimento capillare	≤ 0,5 Kgxm ⁻² xh ^{-0.5}
Sostanze pericolose	Vedere scheda di sicurezza
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

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)

