

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° RC007-CPR

1 - Codice d'identificazione unico del prodotto-tipo: **RIVENORD LAST**

2 - Fabbricante: **NORD RESINE S.p.A. - Via Fornace Vecchia, 79 - I-31058 Susegana (TV)**

La presente Dichiarazione di Prestazione descrive la prestazione del prodotto da costruzione in relazione alle caratteristiche essenziali di tale prodotto, conformemente alle pertinenti norme armonizzate o Valutazioni Tecniche Europee (ETA):

• **EN 1504-2**

► Norma armonizzata: **EN 1504-2:2004**

3 - Usi previsti: **Rivestimento per la protezione superficiale del calcestruzzo mediante protezione contro l'ingresso, controllo dell'umidità e aumento della resistività**

4 - Sistemi di VVCP: **2+**  
**4 per la reazione al fuoco**

5 - Organismi notificati: **ICMQ SPA N. 1305**

6 - Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
Permeabilità alla CO <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> > 50 m
Permeabilità al vapor acqueo	Classe I
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> )
Aderenza per trazione diretta	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
<b>Aderenza in seguito a compatibilità termica dopo:</b>	
- cicli di gelo-disgelo con immersione in sali disgelanti	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
- shock termico	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
- cicli termici senza immersione in sali disgelanti	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
Esposizione all'azione di agenti atmosferici artificiali	Nessun difetto visibile
Resistenza alla fessurazione	Classe A3 (23°C)
Reazione al fuoco (Euroclasse)	NPD
Sostanze pericolose	NPD

Prestazioni testate su NORTIG armato con NYCON F

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

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

**Lionello Caregnato**  
**(Consigliere Delegato)**



NORD RESINE S.p.A. mette a disposizione le DoP in formato PDF sul proprio sito web.