

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE : N° RC020-CPR

1. **Codice Identificativo:** **NORTIG**

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

N° di lotto: far riferimento a quello riportato sulle confezioni dei componenti.

3. **Usò previsto** del prodotto da costruzione, conformemente a **EN 1504-2:2004** – Appendice ZA.1d + ZA.1e – Prodotti per la protezione superficiale (Protezione contro l'ingresso - Controllo umidità e Aumento della resistività).

Guaina liquida polimerica monocomponente per la protezione superficiale del calcestruzzo.

4. **Fabbricante:**

<p style="text-align: center;">NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV) P.I. IT02169750268</p>
--

5. **Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto:** **SISTEMA 2+**

SISTEMA 4 per la reazione al fuoco.

6. **L'ente notificato ICMQ S.p.A. (n° 1305)** ha rilasciato il certificato **N° 1305-CPR-1167** relativo alla conformità del 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 (NORTIG armato con NYCON F):

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
Permeabilità alla CO ₂	S _D > 50 m	EN 1504-2:2004
Permeabilità al vapor acqueo	Classe I	
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	w < 0,1 Kg/(m ² x h ^{0,5})	
Aderenza per trazione diretta	≥ 0,8 N/mm ²	
Reazione al fuoco	Classe F	
Sostanze pericolose	Vedere SDS	

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 1504-2.**

 1305	NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
	14 N° RC020-CPR EN 1504-2
NORTIG	
Rivestimento monocomponente per la protezione superficiale del calcestruzzo mediante protezione contro l'ingresso, controllo dell'umidità e aumento della resistività.	
Permeabilità alla CO ₂	S _D > 50 m
Permeabilità al vapor acqueo	Classe I
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	w < 0,1 Kg/(m ² x h ^{0,5})
Aderenza per trazione diretta	≥ 0,8 N/mm ²
Reazione al fuoco	Classe F
Sostanze pericolose	Vedere Scheda di Sicurezza

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

Susegana, 03 marzo 2015

Lionello Caregnato
(Presidente del Consiglio d'Amministrazione)

