

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE :  
N° RC009-CPR**

1. **Codice Identificativo:** **NORPHEN SW SOLID**
2. **Numero di Tipo, lotto o serie:**  
N° di lotto: far riferimento a quello riportato sulle confezioni dei singoli componenti impiegati.
3. **Uso previsto** del prodotto da costruzione, conformemente a **EN 1504-2:2004** – Appendice ZA.1e – Prodotti per la protezione superficiale - (Controllo umidità e Aumento della resistività).  
Antipolvere, antiolio e consolidante bicomponente in emulsione acquosa.
4. **Fabbricante:**

<b>NORD RESINE SpA</b> Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV) P.I. IT02169750268
---

5. **Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto:** **SISTEMA 2+.**
6. **L'organismo notificato:** **ICMQ (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:**

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA
Permeabilità al vapor acqueo	classe I	EN 1504-2:2004
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	$w < 0,1 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$	
Aderenza per trazione diretta	$\geq 2 \text{ N}/\text{mm}^2$	
Reazione al fuoco	Euroclasse F	
Sostanze pericolose	Vedere Scheda di Sicurezza	

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.

**MARCATURA CE  
IN ACCORDO AL CPR 305/2011 E ALLA EN 1504-2**

 <b>1305</b>	<b>NORD RESINE SpA</b> Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
13 N° RC009- CPR <b>EN 1504-2</b>	
<b>NORPHEN SW SOLID</b>	
Rivestimento per la protezione superficiale del calcestruzzo mediante controllo dell'umidità e aumento della resistività.	
Permeabilità al vapor acqueo	classe I
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	$w < 0,1 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$
Aderenza per trazione diretta	$\geq 2 \text{ N}/\text{mm}^2$
Sostanze pericolose	Vedere Scheda di Sicurezza

Susegana, 10 luglio 2015

Lionello Caregnato  
(Presidente del Consiglio d'Amministrazione)

