

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE :
N° RC029-CPR**

1. Codice Identificativo: NORPHEN VASCHE

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 1504-2:2004** - Appendice ZA.1d+ZA.1e - Prodotti per la protezione superficiale - Rivestimento - (Protezione contro i rischi di penetrazione, controllo dell'umidità, resistenza fisica e aumento della resistività: PI+MC+PR+IR).

4. Fabbricante:

<p>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+.

6. L'organismo notificato: ICMQ (n° di identificazione: 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
Resistenza all'abrasione	< 3000 mg	EN 1504-2 :2004
Permeabilità alla CO2	S _D > 50 m	
Permeabilità al vapor acqueo	Classe II	
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	w < 0,1 Kg/(m ² x h ^{0,5})	
Resistenza a Shock termico (1x)	≥ 2 MPa	
Resistenza all'urto	Classe I	
Aderenza per trazione diretta	≥ 2 N/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.**

 1305	NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
16 N° RC029-CPR EN 1504-2:2004	
NORPHEN VASCHE	
Rivestimento per la protezione superficiale del calcestruzzo mediante protezione contro i rischi di penetrazione; controllo dell'umidità e aumento della resistività, resistenza fisica.	
Resistenza all'abrasione	< 3000 mg
Permeabilità alla CO ₂	S _D > 50m
Permeabilità al vapor acqueo	classe II
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	w < 0,1 Kg/(m ² x h ^{0,5})
Resistenza allo shock termico	≥ 2 Mpa
Resistenza all'urto	classe I
Aderenza per trazione diretta	≥ 2 N/mm ²
Sostanze pericolose	Vedere SDS

Susegana, 15 aprile 2016

Lionello Caregnato
(Presidente del Consiglio d'Amministrazione)

