

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE : N° RC021-CPR**1. Codice Identificativo: EP LASTIK****2. Numero di Tipo, lotto o serie:**

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

3. Uso 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).

Rivestimento bicomponente cementizio per la protezione superficiale del calcestruzzo.

4. Fabbricante:

NORD RESINE SpA
Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
P.I. IT02169750268

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

SISTEMA 3 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.

- Il laboratorio di prova notificato **MASINI (N. 0068)** ha rilasciato il Rapporto di prova **N° 1862-2014** relativo a prove di reazione al fuoco.

7. Prestazioni Dichiarate:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
Permeabilità alla CO ₂	S _D > 50 m	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 B _{fl} s1	
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 0068	NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79 . 31058 Susegana (TV)
14 N° RC021-CPR EN 1504-2	
EP LASTIK	
Rivestimento bicomponente 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 B _{fl} s1
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, 20 novembre 2014

Lionello Caregnato
(Presidente del Consiglio d'Amministrazione)

