

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE : N° RC021-CPR

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **EP-LASTIK**
2. Usi previsti: Prodotto per la protezione superficiale (Protezione contro l'ingresso – Controllo dell'umidità e Aumento della resistività).
Rivestimento bicomponente cementizio per la protezione superficiale del calcestruzzo.
3. Fabbricante: **NORD RESINE SPA - Via Fornace Vecchia, 79-31058 Susegana (TV)**
4. Sistema di VVCP: **SISTEMA 2+**
SISTEMA 3 per la reazione al fuoco
5. Norme armonizzate: **EN 1504-2: 2004**

Organismi notificati:

- 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.

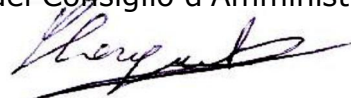
6. Prestazioni Dichiarate:

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	

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.

Susegana, 20 novembre 2018

Lionello Caregnato
(Presidente del Consiglio d'Amministrazione)



NORD RESINE SPA mette a disposizione le DoP in formato PDF sul proprio sito web.

**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

Nota:

NORD RESINE SPA fornisce il presente allegato insieme alla DoP per agevolare la consultazione della marcatura CE. La marcatura qui riportata può differire da quella impressa sull'imballo o sui documenti di accompagnamento per effetto di:

- adattamenti grafici in relazione allo spazio disponibile e ai mezzi di stampa impiegati,
- prodotto già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura,
- errori di stampa.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE : N° RC021-CPR

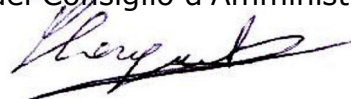
- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **EP-LASTIK**
- 2 Usi previsti: Prodotto impermeabilizzante (bicomponente) applicato liquido, a base cemento modificato con polimero (CMO2P). Prodotto idoneo per tutte le installazioni esterne sotto piastrellature di ceramica (incollate con un adesivo C2 in accordo con EN 12004).
- 3 Fabbricante: **NORD RESINE SPA - Via Fornace Vecchia, 79-31058 Susegana (TV)**
- 4 Sistema di VVCP: **SISTEMA 4**
SISTEMA 3 per l'impermeabilità
- 5 Norme armonizzate: **EN 14891:2012**
Organismi notificati:
- Il laboratorio di prova notificato **MODENA CENTRO PROVE (N. 1599)** ha rilasciato il Rapporto di prova relativo a prova iniziale di tipo.
- 6 Prestazioni Dichiarate:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
Adesione a trazione iniziale	≥0,5 N/mm ²	EN 14891:2012
Impermeabilità all'acqua	Nessuna penetrazione	
Capacità di crack bridging: - in condizioni standard (+23°C) - a bassissima temperatura ^(*) (-20°C)	≥0,75 mm ≥0,75 mm	
Durabilità per adesione a trazione: - dopo invecchiamento termico - dopo immersione in acqua - dopo contatto con acqua di calce - dopo cicli di gelo-disgelo	≥0,5 N/mm ² ≥0,5 N/mm ² ≥0,5 N/mm ² ≥0,5 N/mm ²	
Rilascio di sostanze pericolose	Vedere Scheda di Sicurezza	

(*) armato con rete di vetro 160


Susegana, 01 marzo 2019

Lionello Caregnato
(Presidente del Consiglio d'Amministrazione)



NORD RESINE SPA mette a disposizione le DoP in formato PDF sul proprio sito web.

**MARCATURA CE
IN ACCORDO AL CPR 305/2011 E ALLA EN 14891:2012**

 1599	NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79 . 31058 Susegana (TV)
18 N° RC021-CPR EN 14891	
EP-LASTIK	
Prodotto bicomponente impermeabilizzante applicato liquido CMO2P, per tutte le installazioni esterne sotto piastrellature di ceramica (incollate con un adesivo C2 in accordo alla EN 12004).	
Adesione a trazione iniziale	- 0,5 N/mm ²
Impermeabilità all'acqua	Nessuna penetrazione
Capacità di crack bridging:	
- in condizioni standard (+23°C)	- 0,75 mm
- a bassissima temperatura ^(*) (-20°C)	- 0,75 mm
Durabilità per adesione a trazione:	
• dopo invecchiamento termico	- 0,5 N/mm ²
• dopo immersione in acqua	- 0,5 N/mm ²
• dopo contatto con acqua di calce	- 0,5 N/mm ²
• dopo cicli di gelo-disgelo	- 0,5 N/mm ²
Rilascio di sostanze pericolose	Vedere Scheda Di Sicurezza

^(*) armato con rete di vetro 160

Nota:

NORD RESINE SPA fornisce il presente allegato insieme alla DoP per agevolare la consultazione della marcatura CE. La marcatura qui riportata può differire da quella impressa sull'imballo o sui documenti di accompagnamento per effetto di:

- adattamenti grafici in relazione allo spazio disponibile e ai mezzi di stampa impiegati,
- prodotto già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura,
- errori di stampa.