

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE :
N° RC033-CPR**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **NORTIG 15**
2. Usi previsti: Prodotto per la protezione superficiale (Protezione contro l'ingresso - Controllo dell'umidità e Aumento della resistività).
Rivestimento monocomponente 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 4 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.

6. Prestazioni Dichiarate:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE
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	NPD
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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: **Lionello Caregnato** 
(Presidente del Consiglio d'Amministrazione)

Susegana, 18 maggio 2017

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

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

 1305	NORD RESINE SpA <i>Via Fornace Vecchia, 79 . 31058 Susegana (TV)</i>
17 N° RC033-CPR EN 1504-2	
NORTIG 15	
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	$w < 0,1 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$
Aderenza per trazione diretta	$\geq 0,8 \text{ N}/\text{mm}^2$
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° RC033-CPR**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **NORTIG 15**
2. Usi previsti: **Prodotto impermeabilizzante monocomponente applicato liquido, in dispersione acquosa (DM O2), 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 all'acqua

5. Norme armonizzate: **EN 14891:2012**

Organismi notificati: **Il laboratorio di prova notificato ELLETIPI, N. 1308, ha valutato la prestazione (impermeabilità all'acqua) in base a prove sulla scorta del campionamento effettuato dal fabbricante.**

6. Prestazioni Dichiarate:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE
Adesione a trazione iniziale	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Impermeabilità all'acqua	Nessuna penetrazione
Capacità di crack bridging: <ul style="list-style-type: none">- in condizioni standard (+23°C)- a bassissima temperatura (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$ $\geq 0,75 \text{ mm}$
Durabilità per adesione a trazione : <ul style="list-style-type: none">- dopo invecchiamento termico- dopo immersione in acqua- dopo contatto con acqua di calce- dopo cicli di gelo-disgelo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Rilascio di 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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: **Lionello Caregnato**
(Presidente del Consiglio d'Amministrazione)

Susegana, 20 febbraio 2019



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

 1308	NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79 . 31058 Susegana (TV) www.nordresine.com
	19 N° RC033-CPR EN 14891:2012
NORTIG 15	
Prodotto impermeabilizzante applicato liquido, in dispersione, DM O2, per tutte le installazioni esterne sotto piastrelature 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

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.