

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE :
N° SR051-CPR**

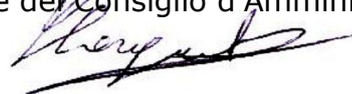
1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **NORPHEN 200 FUEL**
2. Usi previsti: **Rivestimento a base di resina epossidica bicomponente, resistente ai carburanti, per utilizzo in pavimentazioni interne.**
3. Fabbricante: **NORD RESINE SpA - Via Fornace Vecchia, 79 - 31058 Susegana (TV)**
4. Sistema di VVCP: **SISTEMA 4**
5. Norme armonizzate: **EN 13813:2002**
6. Prestazioni Dichiarate:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE
Permeabilità all'acqua	NPD
Resistenza all'usura BCA	AR0,5
Forza di aderenza	B2,0
Resistenza all'urto	IR4
Isolamento al suono	NPD
Assorbimento del suono	NPD
Resistenza termica	NPD
Resistenza chimica	NPD
Reazione al fuoco	F
Rilascio di sostanze corrosive	SR

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, 14 febbraio 2018



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 13813**

	NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79-31058 Susegana (TV) www.nordresine.com
18 N° SR051-CPR EN 13813 - SR-B2,0-AR0,5-IR4	
NORPHEN 200 FUEL	
Rivestimento a base di resina sintetica per utilizzo in pavimentazioni interne	
Reazione al fuoco	F
Rilascio di sostanze corrosive	SR
Resistenza all'usura	AR0,5
Forza di aderenza	B2,0
Resistenza all'urto	IR4

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° SR051-CPR**

6. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **NORPHEN 200 FUEL**
7. Usi previsti: Prodotto per la protezione superficiale (Controllo dell'umidità e Aumento della resistività). Rivestimento epossidico bicomponente, resistente ai carburanti, per la protezione superficiale del calcestruzzo.
8. Fabbricante: **NORD RESINE SPA - Via Fornace Vecchia, 79-31058 Susegana (TV)**
9. Sistema di VVCP: **SISTEMA 2+
SISTEMA 4 per la reazione al fuoco**
10. 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	SPECIFICA TECNICA
Permeabilità al vapor acqueo	classe II	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	

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 novembre 2018

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	NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79-31058 Susegana (TV) www.nordresine.com
18 N° SR051-CPR EN 1504-2	
NORPHEN 200 FUEL	
Rivestimento per la protezione superficiale del calcestruzzo mediante controllo dell'umidità e aumento della resistività.	
Permeabilità al vapor acqueo	classe II
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	$w < 0,1 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$
Aderenza per trazione diretta	- 2 N/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.