

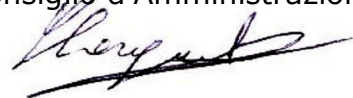
**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE :
N° RC031-CPR**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **TRAFFIDECK FLEX 3000 HA**
2. Usi previsti: **prodotto per la protezione superficiale – Rivestimento. Membrana poliureica elastica impermeabilizzante protettiva, rispondente ai principi PI-MC-IR: Protezione contro i rischi di penetrazione - Controllo dell'umidità - Aumento della resistività.**
3. Fabbricante:
NORD RESINE SpA - Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
4. Sistema di VVCP: **SISTEMA 2+**
5. Norme armonizzate: **EN 1504-2: 2004**
6. **Prestazioni Dichiarate**

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE
Permeabilità al vapor acqueo	classe I
Permeabilità alla CO ₂	S _D > 50 m
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	w < 0,1 Kg/(m ² x h ^{0,5})
Aderenza per trazione diretta (con primer)	≥ 1,5 N/mm ²
Resistenza alla fessurazione (a 23°C)	Metodo statico: classe A5 Metodo dinamico: classe B4.2
Reazione al fuoco	NPD
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, 26 marzo 2021

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.**

	<p align="center">NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79 . 31058 Susegana (TV) www.nordresine.com</p>
<p align="center">16 N° RC031-CPR EN 1504-2</p>	
<p align="center">TRAFFIDECK FLEX 3000 HA</p>	
<p>Rivestimento per la protezione superficiale del calcestruzzo mediante protezione contro i rischi di penetrazione, controllo dell'umidità e aumento della resistività.</p>	
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 (con primer)	$\geq 1,5 \text{ N}/\text{mm}^2$
Resistenza alla fessurazione	Classe A5 (23°C) Classe B4.2 (23°C)
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.