

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI :
N° RC073-CPR**

1. Kod identyfikacyjny przypisany dla produktu: **BETON COAT**
2. Przewidziany użytek: Produkt to ochrony powierzchniowej (Kontrola wilgorności i Zwiększenie rezystywności).
3. Producent: **NORD RESINE SPA - Via Fornace Vecchia, 79-31058 Susegana (TV)**
4. System VVCP: **SYSTEM 2+
SYSTEM 4 per la reazione al fuoco**
5. Norma odniesienia: **PN EN 1504-2: 2004**

Instytucja notyfikowana: ICMQ S.p.A (numer ewidencyjny: 1305)

Jednostka notyfikowana wystawiła dokument o numerze **N° 1305-CPR-1167** zgodnie z wymaganiami kontroli inspekcji zakładu opierając się na następujących elementach:

- a) Pierwsza inspekcja zakładu produkcji oraz wewnątrzzakładowy system kontroli produkcji.
- b) Nadzór, ocena i ewaluacja wewnątrzzakładowego systemu kontroli produkcji

6. Deklarowane właściwości:

ZASADNICZA CHARAKTERYSTYKA	WŁAŚCIWOŚCI
Paroprzepuszczalność	Klasa I
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$
Przyczepność przy bezpośrednim zrywaniu	$\geq 2 \text{ N}/\text{mm}^2$
Reakcja na ogień	Klasa F
Substancje niebezpieczne	Zob. Kartę Bezpieczeństwa

Za sporządzenie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych odpowiedzialny jest wyłącznie producent wyszczególniony pod numerem 4.

Susegana, 13/01/ 2022

(Prezes Zarządu)

Lionello Caregnato



OZNACZENIE CE ZGODNIE Z CPR 305/2011 I Z PN EN 1504-2:2004

 1305	NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)	
	22 N° RC073-CPR PN EN 1504-2	
BETON COAT		
Powłoka do ochrony powierzchniowej betonu poprzez ograniczenie wilgotności i wzrost rezystywności.		
Paroprzepuszczalność	klasa I	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$	
Przyczepność przy bezpośrednim zrywaniu	$\geq 2 \text{ N}/\text{mm}^2$	

Informacja:

NORD RESINE SPA dostarcza niniejszy załącznik wraz z Deklaracją Właściwości w celu ułatwienia sprawdzenia oznaczenia CE. Przedstawione oznaczenie może nieznacznie różnić się od oznaczenia zamieszczonego na opakowaniu lub na innych dokumentach transportowych z powodów:

- Błędów w druku
- Produkty mogły zostać wyprodukowane i oznaczone przed aktualizacją oznaczenia
- Zbyt małych rozmiarów etykiet a w związku z tym brakiem możliwości zamieszczenia wszystkich informacji