

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI: N° RC028-CPR

- Kod identyfikacyjny: PU BASE/PU BASE DERADIX**
- Przewidziany użytek** wyrobu budowlanego zgodnie z **PN EN 1504-2: 2004** - dodatek ZA.1e- Produkty do ochrony powierzchniowej - (Ochrona przed wilgocią i Podwyższenie rezystywności). Płynna jednoskładnikowa powłoka do ochrony powierzchniowej betonu.
- Producent: NORD RESINE SPA-Via Fornace Vecchia, 79-31058 Susegana (TV)**
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych produktu: SYSTEM 2+ SYSTEM 4 w odniesieniu do reakcji na ogień.**

**5. 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:

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

**6. Deklarowane właściwości :**

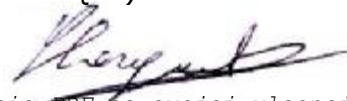
CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA	WŁAŚCIWOŚCI
Przepuszczalność parwy wodnej	Klasa I
Kapilarna absorpcja i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$
Przyczepność przy zrywaniu bezośrodkowym	$\geq 0,8 \text{ N}/\text{mm}^2$
Reakcja na ogień	F
Substancje niebezpieczne	Zob. Kartę Bezpieczeństwa Produktu

Właściwości produktu wyżej wskazanego są zgodne z powyżej zadeklarowanymi. Niniejsza deklaracja odpowiedzialności została wydana w zgodzie z rozporządzeniem (UE) n. 305/2011, pod odpowiedzialnością wyżej wskazanego producenta.

Podpis w imieniu producenta:


**Lionello Caregnato**  
(Prezes Zarządu)

**Susegana, 28/08/ 2017**



NORD RESINE SPA udostępnia Deklarację Właściwości w formacie PDF na swojej własnej stronie internetowej.

**OZNACZENIE CE**  
**ZGODNIE Z CPR 305/2011 I Z PN EN 1504-2.**

 <b>1305</b>	<b>NORD RESINE SpA</b> Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
<b>16</b> <b>N° RC028-CPR</b> <b>PN EN 1504-2</b>	
<b>PU BASE/ PU BASE DERADIX</b>	
Powłoka do chronu powierzchniowej betonu poprzez kontrolę wilgotności i podwyższenie rezystywności	
Przepuszczalność parwy wodnej	Klasa I
Kapilarna absorpcja i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$
Przyczepność przy zrywaniu bezośrednim	$\geq 0,8 \text{ N}/\text{mm}^2$
Reakcja na ogień	F
Substancje niebezpieczne	Zob.Kartę Bezpieczeństwa Produktu

**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 oznaczona przed aktualizacją oznaczenia
- Zbyt małych rozmiarów etykiet a w zawiązku z tym brakiem