

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI:  
N° RC042-CPR**

1. Identyfikacyjny kod przypisany dla produktu: **NORPHEN POOL**
2. Przewidziane zastosowanie: Produkt do ochrony powierzchniowej (Kontrola przed wilgocią i Zwiększenie odporności). Dwuskładnikowa powłoka epoksydowa stosowana w celu ochrony powierzchni betonu.
3. Producent: **NORD RESINE SpA** - Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
4. System VVCP: **SYSTEM 2+**

**SYSTEM 4 w odniesieniu do ognioodporności**

5. Norma odniesienia: **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) Początkowa inspekcja zakładu produkcji oraz kontrola produkcji w zakładzie
- b) Nadzór, ocena i ewaluacja wewnątrzzakładowego systemu kontroli produkcji

6. Deklarowane właściwości:

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Przepuszczalność pary wodnej	klasa II	<b>EN1504-2:2004</b>
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	Euroklasa 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.

Imienny podpis w imieniu producenta:

**Lionello Caregnato**  
(Prezes Zarządu )

**Susegana, 31/08/ 2015**



NORD RESINE SPA zamieszcza do dyspozycji Deklaracje Właściwości w formacie PDF na swojej stronie internetowej.

**OZNACZENIE CE  
ZGODNE Z CPR 305/2011 I Z NORMA EN 1504-2**

 1305	<b>NORD RESINE SpA</b> Via Fornace Vecchia, 79-31058 Susegana (TV) <a href="http://www.nordresine.com">www.nordresine.com</a>
<b>18</b> <b>N° RC042-CPR</b> <b>EN 1504</b>	
<b>NORPHEN POOL</b>	
Powłoka stosowana w celu ochrony powierzchniowej betonu poprzez kontrolę wilgotności oraz zwiększająca odporność powierzchni.	
Przepuszczalność pary wodnej	classe II
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$
Przyczepność przy bezpośrednim zrywaniu	$\geq 2 \text{ N}/\text{mm}^2$
Substancje niebezpieczne	Zob. Kartę bezpieczeństwa produktu

**Informacja:**

NORD RESINE SPA dostarcza niniejsze pismo wraz z Deklaracją właściwości w celu ułatwienia sprawdzenie oznaczenia CE. Przepisane oznaczenie może nieznacznie różnić się od oznaczenia zamieszczonego na opakowaniach lub na innych dokumentach transportowych z powodu:

- Zbyt małych rozmiarów etykiet a w zawiązku z tym brakiem możliwości zamieszczenia wszystkich informacji adattamenti grafici in relazione allo spazio disponibile e ai mezzi di stampa impiegati,
- Produkty mogły zostać wyprodukowane i oznaczona przed aktualizacją oznaczenia
- błędów w druku.