

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI :  
N° SR051-CPR

1. Identyfikacyjny kod przypisanu do produktu: **NORPHEN 200 FUEL**
2. Przewidziany użytek: Dwuskładnikowa powłoka na bazie żywicy epoksydowej, odporna na paliwa, do posadzek wewnętrznych.
3. Producent: **NORD RESINE SpA** - Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych produktu: **SYSTEM 4**
5. Norma odniesienia: **PN EN 13813:2002**
6. Deklarowane właściwości:

ZASADNICZA CHARAKTERYSTYKA	WŁAŚCIWOŚCI
Przepuszczalność wody	NPD
Odporność na ścieranie BCA	AR0,5
Przyczepność	B2,0
Odporność na uderzenia	IR4
Izolacja akustyczna	NPD
Dźwiękochłonność	NPD
Odporność termiczna	NPD
Odporność chemiczna	NPD
Reakcja na ogień	F
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR

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, 14/02/ 2018



*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 13813**

	<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° SR049-CPR</b> <b>PN EN 13813: 2002 – SR-B2,0-AR0,5-IR4</b>	
<b>NORPHEN 200 FUEL</b>	
<b>Produkty na wylewki na bazie żywic syntetycznych do użytku wewnątrz pomieszczeń.</b>	
Reakcja na ogień	F
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR
Odporność na ścieranie BCA	AR0,5
Przyczepność	B2,0
Odporność na uderzenia	IR4

**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 związku z tym brakiem możliwości zamieszczenia wszystkich informacji

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI:  
N° RC051-CPR**

1. Kod identyfikacyjny: **NORPHEN 200 FUEL**
2. Przewidziany użytek Produkty do ochrony powierzchniowej - (Ochrona przed wilgocią i Podwyższenie rezystywności). Dwuskładnikowa powłoka na bazie żywicy epoksydowej, odporna na paliwa, do posadzek wewnętrznych.
3. Producent: **NORD RESINE SPA-Via Fornace Vecchia, 79-31058 Susegana (TV)**
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych produktu: **SYSTEM 2+ SYSTEM 2+ SYSTEM 4 w odniesieniu do reakcji na ogień.**
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:
  - b) Pierwsza inspekcja zakładu produkcji oraz wewnątrzzakładowy system kontroli produkcji.
  - c) Nadzór, ocena i ewaluacja wewnątrzzakładowego systemu kontroli produkcji
6. **Deklarowane właściwości :**

CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA	WŁAŚCIWOŚCI
Przepuszczalność parwy wodnej	Klasa II
Kapilarna absorpcja i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$
Przyczepność przy zrywaniu bezośrodkowym	$\geq 2 \text{ N}/\text{mm}^2$
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, 20/11/ 2018**



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>CE</b> 1305	<b>NORD RESINE SpA</b> Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
	<b>18</b> <b>N° RC051-CPR</b> <b>PN EN 1504-2</b>
<b>NORPHEN 200 FUEL</b>	
<b>Dwuskładnikowa powłoka do chronu powierzchniowej betonu poprzez kontrolę wilgotności i podwyższenie rezystywności.</b>	
Przepuszczalność parwy wodnej	Klasa II
Kapilarna absorpcja i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$
Przyczepność przy zrywaniu bezośrednim	$\geq 2 \text{ N}/\text{mm}^2$
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