

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI:
N° SR002-CPR

1. Identyfikacyjny kod przypisanu do produktu: **NORPHEN 200**
2. Przewidziany użytek: Produkty na wylewki na bazie żywic syntetycznych.
Powłoka żywiczna do wnętrz.
3. Producent: **NORD RESINE SpA** - Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych produktu:
SYSTEM 4
SYSTEM 3 w odniesieniu do reakcji na ogień
5. Norma odniesienia: **PN EN 13813:2002**
6. Jednostka notyfikowana: **Laboratorium INSTITUTO GIORDANO N° 0407** , oceniło właściwości produktu (w odniesieniu do reakcji na ogień) na podstawie testów na próbkach materiału przygotowanego przez producenta.
7. 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	B _{fl} s1
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, 08/11/ 2016



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**

	NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79-31058 Susegana (TV) www.nordresine.com
13 N° SRO02-CPR PN EN 13813: 2002 SR-B2,0-AR0,5-IR4	
NORPHEN 200	
Produkty na wylewki na bazie żywic syntetycznych do użytku wewnątrz pomieszczeń.	
Reakcja na ogień	B _{fl} s1
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR
Przyczepność	B2,0
Odporność na uderzenia	IR4
Odporność na ścieralność	AR0,5

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