

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI:  
N° SR042-CPR

1. Kod identyfikacyjny produktu: **DEKOR-SEAL S 500 OPACO**
2. Przewidziany użytek materiału: **Produkt wykończeniowy na bazie żywic syntetycznych do zastosowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń.**
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	NORMA TECHNICZNA
Przepuszczalność wody	NPD	PN EN 13813:2002
Odporność na ścieranie BCA	AR0,5	
Przyczepność	B2,0	
Odporność na uderzenia	IR20	
Izolacja akustyczna	NPD	
Dźwiękochłonność	NPD	
Odporność temiczna	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, 08/11/ 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 13813**

	<b>NORD RESINE SpA</b> Via Fornace Vecchia, 79-31058 Susegana (TV) <a href="http://www.nordresine.com">www.nordresine.com</a>
<b>16</b> <b>N° SR042-CPR</b> <b>PN EN 13813: 2002 SR-B2,0-AR0,5-IR20</b>	
<b>DEKOR-SEAL S 500 OPACO</b>	
<b>Produkty na wylewki na bazie żywic syntetycznych do użytku wewnątrz pomieszczeń.</b>	
Reakcja na ogień	F
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR
Przyczepność	B2,0
Odporność na uderzenia	IR20
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