

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI:  
N° SR009-CPR**

1. Identyfikacyjny kod przypisanu do produktu: **NORDPUR SW**
2. **Numer typu, partii lub serii**  
N° partii: odwołuje się do numeru zamieszczonego na poszczególnym produkcie
3. Przewidziany użytek: **Produkty na wylewki na bazie żywic syntetycznych. Dwuskładnikowa powłoka poliuretanowa.**
4. Producent: **NORD RESINE SpA** - Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
5. System VVCP: **SYSTEM 4**
6. Norma odniesienia: **PN EN 13813:2002 ZA 1.5**
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

7. Właściwości produktu o którym mowa w punktach 1 i 2 jest zgodne z właściwościami deklarowanymi w punkcie 6.

Za sporządzenie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych odpowiedzialny jest wyłącznie producent wyszczególniony pod numerem 4.

*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>CE</b>	<b>NORD RESINE SpA</b> Via Fornace Vecchia, 79-31058 Susegana (TV) <a href="http://www.nordresine.com">www.nordresine.com</a>
	<b>13</b> <b>N° SR009-CPR</b> <b>PN EN 13813: 2002 SR-B2,0-AR0,5-IR14</b>
<b>NORDPUR SW</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	IR4
Odporność na ścieralność	AR0,5

Podpis w imieniu producenta:

**Lionello Caregnato**  
(Prezes Zarządu)

**Susegana, 03/11/ 2015**

