

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI:  
N° SR022-CPR**

1. Identyfikacyjny kod przypisanu do produktu: **NORPHEN MALTA BASE**
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.  
Powłoka żywiczna**
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 (w odniesieniu do: 1 część wagowa (A+B) +1 część wagowa piasku kwarcowego 0.3-0.9 mm):

ZASADNICZA CHARAKTERYSTYKA	WŁAŚCIWOŚCI
Przepuszczalność wody	NPD
Odporność na ścieranie BCA	AR0,5
Przyczepność	B2,0
Odporność na uderzenia	IR10
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>NORD RESINE SpA</b> Via Fornace Vecchia, 79-31058 Susegana (TV) <a href="http://www.nordresine.com">www.nordresine.com</a>
	<b>15</b> <b>N° SR022-CPR</b> <b>PN EN 13813: 2002 SR-B2,0-AR0,5-IR10</b>
<b>NORPHEN MALTA BASE</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	IR10
Odporność na ścieralność	AR0,5

w odniesieniu do: 1 część wagowa (A+B) +1 część wagowa piasku kwarcowego 0.3-0.9 mm)

Podpis w imieniu producenta:

**Lionello Caregnato**  
(Prezes Zarządu)

**Susegana, 04/11/ 2015**

