

## Deklaracja zgodności: **NORPHEN 300** N° SR006-13

### 1. Kod identyfikacyjny: SR006-13

### 2. Numer typu, partii lub serii

SR006-13 - (N° partii: odwołuje się do numeru zamieszczonego na poszczególnym produkcie )

**3. Przewidziany użytek** wyrobu budowlanego zgodnie z **EN13813: 2004** - dodatek ZA.1.5- Materiały na wylewki na bazie żywic syntetycznych. Podłogi żywiczne.

### 4. Producent

#### Nord Resine SpA

Via Fornace Vecchia , 79-31058 Susegana (TV)

P.I.IT02169750268

### 5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych produktu:

**SYSTEM 4**

### 6. Deklarowane właściwości

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Procedura	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przepuszczalność wody	NPD	EN 1062-3: 2008	<b>EN 13813: 2004</b>
Odporność na ścieranie BCA	≤ AR1	EN 13892-4:2005	<b>EN 13813: 2004</b>
Przyczepność	B2,0	EN 13892-8: 2004	<b>EN 13813: 2004</b>
Odporność na uderzenia	≥IR4	ISO 6272-2: 2013	<b>EN 13813: 2004</b>
Izolacyjność akustyczna	NPD	ISO 140-6:1998	<b>EN 13813: 2004</b>
Dźwiękochłonność	NPD	PrEN 12354-6:2006	<b>EN 13813: 2004</b>
Opór cieplny	NPD	EN 12664:2002	<b>EN 13813: 2004</b>
Odporność chemiczna	NPD	PrEN 13529:2004	<b>EN 13813: 2004</b>

#### NORD RESINE SPA

Via Fornace Vecchia 79 • 31058 Susegana (TV)  
Tel +39 (0)438 437511 • Fax +39 (0)438 435155  
info@nordresine.com • www.nordresine.com

Cap. Soc. € 750.000 i.v. • P. IVA IT 02169750268 • R.E.A. TV 185051  
Codice Fiscale e Registro Imprese 08213170585

Reakcja na ogień	F	EN13501-1:2009	<b>EN 13813: 2004</b>
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR	Punkt 5.3.5	<b>EN 13813: 2004</b>

7. Właściwości produktu o których w punktach 1 i 2 jest zgodne z właściwościami zadeklarowanymi w punkcie 6.

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

	
<b>NORD RESINE SpA</b> Via Fronace Vecchia ,79-31058 Susegana(TV) 13	
<b>UNI EN 13813 SR-B2,0</b>	
<i>N° SR006-13</i>	
<i>SR006-13</i>	
<b>Wnętrzna powłoka wykończeniowa na bazie żywic syntetycznych</b>	
Reakcja na ogień	F
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR
Przyczepność	B2,0

Susegana, 15.10.2013

**Lionello Caregnato**  
**Nord Resine Polska Sp. z o.o.**

*Prezes Zarządu*

