

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI:  
N° SR013-CPR**

1. Identyfikacyjny kod przypisany dla produktu: **RICRETE 1C**
2. Przewidziane zastosowanie : **Materiały na wylewki na bazie żywic syntetycznych.  
Jednoskładnikowy primer przyczepności na trudne podłoża**
3. Producent: **NORD RESINE SpA** - Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
4. System VVCP: **SYSTEM 4**
5. Norma odniesienia: **EN 13813:2002**
6. Deklarowane właściwości:

<b>CHARAKTERYSTYKA</b>	<b>WŁAŚCIWOŚCI</b>
Przepuszczalność wody	NPD
Odporność na ścieranie BCA	NPD
Siła przyczepności	B2,0
Odporność na uderzenia	NPD
Izolacyjność akustyczna	NPD
Dźwiękochłonność	NPD
Odporność termiczna	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.

Imienny podpis w imieniu producenta: **Lionello Caregnato**  
(Prezes Zarządu )

**Susegana, 31/08/ 2015**



*NORD RESINE SPA zamieszcza do dyspozycji Deklaracje Właściwości w formacie PDF na swojej stronie internetowej.*

**OZNACZENIE CE**  
**ZGODNE Z CPR 305/2011 I Z NORMA EN 13813:2002**

<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>14</b> <b>N° SR050-CPR</b> <b>EN 13813: 2002</b>	
<b>RICRETE 1C</b>	
<b>Materiał na wylewki na bazie żywic syntetycznych do zastosowania wewnątrz pomieszczeń.</b>	
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR
Siła przyczepności	B2,0