

## Deklaracja zgodności: N° SR003-13

1. Kod identyfikacyjny: **NORPHEN 200 HCR AUTOESTINGUENTE**

2. Numer typu, partii lub serii

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

<b>Nord Resine SpA</b> Via Fornace Vecchia , 79-31058 Susegana (TV) P.I.IT02169750268
---

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych produktu:

**SYSTEM 3** (do użytków wewnątrz podległym przepisom w zakresie reakcji na ogień)

6. **Laboratorium notyfikowane:** **MASINI** wystawiło Raport próby n° 0006-2013 w zakresie próby reakcji na ogień.

7. Deklarowane właściwości

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przepuszczalność wody	NPD	<b>EN 13813: 2004</b>
Odporność na ścieranie BCA	≤AR1	<b>EN 13813: 2004</b>
Przyczepność	B2,0	<b>EN 13813: 2004</b>
Odporność na uderzenia	≥ IR4	<b>EN 13813: 2004</b>
Izolacyjność akustyczna	NPD	<b>EN 13813: 2004</b>
Dźwiękochłonność	NPD	<b>EN 13813: 2004</b>
Opór cieplny	NPD	<b>EN 13813: 2004</b>

Odporność chemiczna	NPD	<b>EN 13813: 2004</b>
Reakcja na ogień	Bfl, s1	<b>EN 13813: 2004</b>
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR	<b>EN 13813: 2004</b>

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

**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° SR003-13</i>	
<i>SR003-13</i>	
<b>Wnętrzna powłoka wykończeniowa na bazie żywic syntetycznych</b>	
Reakcja na ogień	Bfl, s1
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR
Przyczepność	B2,0

Susegana, 15.10.2013

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