

**Deklaracja zgodności:
N° SR008-CPR**

1. Kod identyfikacyjny: NORPHEN 200 HCR

2. Numer typu, partii lub serii

N° partii: odwołuje się do numeru zamieszczonego na poszczególnym produkcie

3. Przewidziany użytek wyrobu budowlanego zgodnie z **EN13813: 2002** - dodatek ZA.1.5- Materiały na wylewki na bazie żywic syntetycznych. Posadzi na bazie dwuskładnikowej żywicy epoksydowej.

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	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przepuszczalność wody	NPD	EN 13813: 2002
Odporność na ścieranie BCA	AR0,5	EN 13813: 2002
Przyczepność	B2,0	EN 13813: 2002
Odporność na uderzenia	IR4	EN 13813: 2002
Izolacyjność akustyczna	NPD	EN 13813: 2002
Dźwiękochłonność	NPD	EN 13813: 2002
Opór cieplny	NPD	EN 13813: 2002
Odporność chemiczna	F	EN 13813: 2002
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR	EN 13813: 2004

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.

Oznaczenie CE zgodnie z CPR 305/2011 i z EN 13813

	
NORD RESINE SpA Via Fronace Vecchia ,79-31058 Susegana(TV)	
13 <i>N° SR008-CPR</i> EN 13813 SR-B2,0- AR0,5-IR4	
NORPHEN 200 HCR	
Wnętrzna powłoka wykończeniowa na bazie żywic syntetycznych	
Reakcja na ogień	F
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR
Przyczepność	B2,0
Odporność na ścieranie	AR0,5
Odporność na uderzenia	IR4

Susegana, 04.11.2015

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

Przewodzący
