

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI:
N° SR050-CPR**

1. Identyfikacyjny kod przypisany dla produktu: **BETON TACK**
2. Przewidziane zastosowanie : **Materiały na wylewki na bazie żywic syntetycznych.
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:

CHARAKTERYSTYKA	WŁAŚCIWOŚCI
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, 01/09/ 2017



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**

CE	NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79-31058 Susegana (TV) www.nordresine.com
17 N° SR050-CPR EN 13813: 2002	
BETON TACK	
Materiał na wylewki na bazie żywic syntetycznych do zastosowania wewnątrz pomieszczeń.	
Reakcja na ogień	F
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR
Siła przyczepności	B2,0