

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI:  
N° SR056-CPR**

1. Identyfikacyjny kod przypisany dla produktu: **STONE LC**
2. Przewidziane zastosowanie : Materiały na wylewki na bazie żywic syntetycznych.  
Dwuskładnikowy primer epoksydowy.
3. Producent: **NORD RESINE SpA** - Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych produktu: **SYSTEM 4**
5. Norma odniesienia: **PN 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, 16/11/ 2018



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

**OZNACZENIE CE**  
**ZGODNE Z CPR 305/2011 I Z NORMĄ PN EN 13813**

<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>18</b> <b>N° SR056-CPR</b> <b>PN EN 13813: 2002</b>	
<b>STONE LC</b>	
<b>Materiał na wylewki na bazie żywic syntetycznych do zastosowania wewnątrz pomieszczeń.</b>	
Reakcja na ogień	F
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR
Siła przyczepności	B2,0

**Informacja:**

NORD RESINE SPA dostarcza niniejszy załącznik wraz z Deklaracją Właściwości w celu ułatwienia sprawdzenia oznaczenia CE. Przedstawione oznaczenie może nieznacznie różnić się od oznaczenia zamieszczonego na opakowaniu lub na innych dokumentach transportowych z powodów:

- Błędów w druku
- Produkty mogły zostać wyprodukowane i oznaczone przed aktualizacją oznaczenia
- Zbyt małych rozmiarów etykiet a w związku z tym brakiem możliwości zamieszczenia wszystkich informacji