

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI :**  
**N° R010-CPR**

1. Identyfikacyjny kod przypisanu do produktu: **DRY BETON FINITURA**
2. Przewidziany użytek: **Zaprawa do ogólnego użytku (GP) na tynki zewnętrzne i wewnętrzne**
3. Producent: **NORD RESINE SpA** - Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
4. System VVCP: **SYSTEM 4**
5. Normy odniesienia: **PN EN 998-1:2016**
6. Deklarowane właściwości:

<b>Charakterystyka podstawowa</b>	<b>Właściwości</b>
Przyczepność do podłoża (cegłane)	0,3 N/mm <sup>2</sup> FP:B
Absorpcja wody	W <sub>c0</sub>
Przepuszczalność pary wodnej	μ ≤10
Przewodnictwo termiczne (λ <sub>10,Dry</sub> ) (tabeliczna wartość średnia P=50%)	0,27 W/mK
Reakcja na ogień	Klasa A1
Substancje niebezpieczne	Zobacz Kartę Bezpieczeństwa Produktu

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.

Podpis w imieniu producenta:

**Lionello Caregnato**  
(Prezes Zarządu)



**Susegana, 15/04/ 2019**

*NORD RESINE SPA udostępnia Deklarację Właściwości w formacie PDF na swojej własnej stronie internetowej.*

**OZNACZENIE CE  
ZGODNIE Z CPR 305/2011 I Z PN EN 998-1**

<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>19</b> <b>N° R010-CPR</b> <b>PN EN 998-1:2016</b>
<b>DRY BETON FINITURA</b>	
Zaprawa do ogólnego użytku (GP) na tynki zewnętrzne i wewnętrzne.	
Absorpcja wody	W <sub>c0</sub>
Przepuszczalność pary wodnej	$\mu \leq 10$
Przewodnictwo termiczne ( $\lambda_{10, Dry}$ ) (tabeliczna wartość średnia P=50%)	0,27 W/mK
Reakcja na ogień	Klasa A1
Substancje niebezpieczne	Zobacz Kartę Bezpieczeństwa Produktu

**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 oznaczona przed aktualizacją oznaczenia
- Zbyt małych rozmiarów etykiet a w związku z tym brakiem możliwości zamieszczenia wszystkich informacji