

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI :**  
**N° RC060-CPR**

1. Identyfikacyjny kod przypisany do produktu: **NORDPUR ROOF SG**
2. Przewidziany użytek : Produkt do ochrony powierzchni- Dwuskładnikowa hydroszczelna membrana poliuretanowa odpowiadająca zasadom (Kontrola penetracji- Kontrola wilgoci i Wzrost rezystywności).
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 1504-2:2004**
6. Deklarowane właściwości

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I
Kapilarna absorpcja i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$
Odporność przy zrywaniu bezpośrednim (system elastyczny z ciężkim ruchem)	$\geq 1,5 \text{ N}/\text{mm}^2$
Odporność na pęknięcia (w 23 °C)	Metoda statyczna: klasa A4
Odporność na pęknięcia (w - 20 °C)	Metoda dynamiczna klasa B3.1
Odporność na uderzenia	Klasa III ( $\geq 20 \text{ N}\cdot\text{m}$ ) (s=2 mm)
Odporność na szok termiczny	NPD
Odporność na ścieranie	< 3000mg
Reakcja na ogień	E

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, 05/05/ 2020



*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 1504-2**

	<b>NORD RESINE SpA</b> Via Fornace Vecchia, 79-31058 Susegana (TV) <a href="http://www.nordresine.com">www.nordresine.com</a>
<b>20</b> <b>N° RC 060-CPR</b> <b>PN EN 1504-2</b>	
<b>NORDPUR ROOF SG</b>	
<b>Produkt do ochrony powierzchniowej betonu poprzez ochronę przed wnikaniem, kontrolę wilgotności oraz podwyższenie rezystywności.</b>	
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I
Kapilarna absorpcja i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$
Odporność przy zrywaniu bezpośrednim (system elastyczny z ciężkim ruchem)	$\geq 1,5 \text{ N}/\text{mm}^2$
Odporność na pęknięcia (w 23 °C)	klasa A4
Odporność na pęknięcia (w - 20 °C)	klasa B3.1
Odporność na uderzenia	klasa III
Odporność na ścieranie	< 3000mg
Reakcja na ogień	E
Substancje niebezpieczne	Zob. 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 oznaczone przed aktualizacją oznaczenia
- Zbyt małych rozmiarów etykiet a w związku z tym brakiem możliwości zamieszczenia wszystkich informacji