

**Deklaracja Właściwości:  
N° SR031-CPR**

1. Identyfikacyjny kod przypisany do produktu: **NATURAL**
2. Przewidziany użytek : **Materiały na podłoża do wykonania posadzek wewnątrz pomieszczeń na bazie żywic syntetycznych**
3. Producent: **NORD RESINE SPA, Via Fornace Vecchia 79, 31058 Susegana (TV)**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**SYSTEM 4**  
**SYSTEM 3 (Reakcja na ogień)**
5. Norma zharmonizowana: **PN EN 13813:2002**  
Jednostka notyfikowana: **Laboratorium notyfikowane MTIC InterCert S.r.l. (N. 0068)**  
**określiła klasę reakcji na ogień na podstawie badań typu na próbkach dostarczonych przez producenta.**
6. Deklarowane właściwości (całego cyklu)

ZASADNICZA CHARAKTERYSTYKA	WŁAŚCIWOŚCI
Przepuszczalność wody	NPD
Odporność na ścieranie BCA	AR0,5
Przyczepność	B3,6
Odporność na uderzenia	IR 34
Izolacja akustyczna	NPD
Dźwiękochłonność	NPD
Odporność termiczna	NPD
Odporność chemiczna	NPD
Reakcja na ogień	Bfl- s1
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.

W imieniu producenta podpisał(-a): **Laura Grasso**  
(Odpowiedzialna za dział certyfikacji produktów )

**NORD RESINE S.p.A.**  
Via Fornace Vecchia, 79 - 31058 SUSEGANA (TV)  
Tel. 0438 437600 - Fax 0438 437603  
www.nordresine.it - info@nordresine.it  
Partita IVA 02169750268

**Susegana, 9/07/ 2022**

NATIVUS udostępnia Deklarację Właściwości w formacie PDF na swojej stronie internetowej.

**OZNACZENIE CE WEDŁUG CPR 305/2011 I PN EN 13813**

 0068	<b>NORD RESINE SpA</b> Via Fornace Vecchia, 79-31058 Susegana (TV) www.nordresine.com
<b>15</b> <b>N° SR031-CPR</b> <b>PN EN 13813 - SR-B3,6-AR0,5 -IR34</b>	
<b>NATURAL<sup>(*)</sup></b>	
Materiały na podłoża do wykonania posadzek wewnątrz pomieszczeń na bazie żywic syntetycznych/Synthetic resin screed material for internal use in floor construction	
Reakcja na ogień/ Reaction to fire	Bfl- s1
Przyczepność / Bond strenght	B3,6
Odporność na ścieranie / Wear resistance	AR0,5
Odporność na uderzenia / Impact resistance	IR34
Wydzielanie substancji korozyjnych / Release of corrosive substances	SR

(\*) Deklarowane właściwości (całego cyklu NATURAL)

**Informacje**

NATIVUS 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

**Deklaracja Właściwości:**

**NORD RESINE SPA**

Via Fornace Vecchia 79 • 31058 Susegana (TV) Cap. Soc. € 750.000 i.v. • P. IVA IT 02169750268 • R.E.A. TV 185051

Tel +39 (0)438 437511 • Fax +39 (0)438 435155

Codice Fiscale e Registro Imprese 08213170585 [info@nordresine.com](mailto:info@nordresine.com) • [www.nordresine.com](http://www.nordresine.com)

**N° SR031-CPR**

1. Identyfikacyjny kod przypisany do produktu: **NATURAL**
2. Przewidziany użytek: **Tynk na bazie spoiw organicznych do zastosowań wewnętrznych na ściany, sufity, słupy i ścianki działowe.**
3. Producent: **NORD RESINE SPA, Via Fornace Vecchia 79, 31058 Susegana (TV)**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**SYSTEM 4**

**SYSTEM 3 (Reakcja na ogień)**

Jednostka notyfikowana: **Laboratorium notyfikowane (N. 0497)** określiła klasę reakcji na ogień na podstawie badań typu na próbkach dostarczonych przez producenta.

5. Norma zharmonizowana: **PN EN 15824:2017**

6. Deklarowane właściwości:

<b>ZASADNICZA CHARAKTERYSTYKA</b>	<b>WŁAŚCIWOŚCI</b>
Przepuszczalność pary wodnej	V3
Absorpcja wody	W3
Przyczepność	≥ 0,3 MPa
Przewodnictwo termiczne	NPD
Reakcja na ogień	B-s1-d0
Substancje niebezpieczne	Zob. Karta Bezp. 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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

**Laura Grasso**

(Odpowiedzialna za dział certyfikacji produktów)

**Susegana, 9/07/ 2022**

**NORD RESINE** s.p.A.  
Via Fornace Vecchia, 79 - 31058 SUSEGANA (TV)  
Tel. 0438 437511 - Fax 0438 435155  
www.nordresine.it - info@nordresine.it  
Partita IVA 02169750268

NATIVUS udostępnia Deklarację Właściwości w formacie PDF na swojej stronie internetowej.

**OZNACZENIE CE**  
**WEDŁUG CPR 305/2011 I PN EN 1504-2**

 0497	<b>NORD RESINE SpA</b> Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
22 N° SR031-CPR <b>PN EN 1504-2</b>	
<b>NATURAL*</b>	
<b>Powłoka na bazie spoiw organicznych do zastosowań wewnętrznych na ściany, sufity, słupy i ścianki działowe.</b>	
Przepuszczalność pary wodnej	V3
Absorpcja wody	W3
Przyczepność	≥ 0,3 MPa
Przewodnictwo termiczne	NPD
Reakcja na ogień	B-s1,d0
Substancje niebezpieczne	Zobacz Karta Bezp. Produktu

(\*) Deklarowane właściwości (całego cyklu NATURAL)

**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

**Deklaracja Właściwości: N° SR031-CPR**

1. Identyfikacyjny kod przypisany do produktu: **NATURAL**
2. Przewidziany użytek: **Powłoka do zabezpieczania powierzchni betonu poprzez kontrolowanie wilgotności i zwiększanie rezystywności.**
3. Producent: **NORD RESINE SPA, Via Fornace Vecchia 79, 31058 Susegana (TV)**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**SYSTEM 2+ ; SYSTEM 3 (Reakcja na ogień)**

Jednostka notyfikowana: **Laboratoria notyfikowane (N. 0497 i N 0068) określiły klasę reakcji na ogień na podstawie badań typu na próbkach dostarczonych przez producenta.**

**Laboratorium notyfikowane ICMQ S.P.A. N. 1305 wydało certyfikat N° 1305-CPR-1167 w sprawie zgodności zakładowej kontroli produkcji w oparciu o następujące elementy:**

**a) Pierwsza inspekcja zakładu produkcji oraz wewnątrzzakładowy system kontroli produkcji.**

**b) Nadzór, ocena i ewaluacja wewnątrzzakładowego systemu kontroli produkcji**

5. Norma zharmonizowana: **PN EN 1504-2: 2004**

6. Deklarowane właściwości:

ZASADNICZA CHARAKTERYSTYKA	WŁAŚCIWOŚCI
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}0,5)$
Odporność na poślizg	Klasa II (wewnętrzne powierzchnie suche)
Przyczepność przy bezpośrednim rozrywaniu	$\geq 2 \text{ N}/\text{mm}^2$
Reakcja na ogień	Bfl - s1 / B-s1,d0
Substancje niebezpieczne	Zobacz Karta Bez. 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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

**Laura Grasso**


(Odpowiedzialna za dział certyfikacji produktów)

**Susegana, 9/07/ 2022**

**NORD RESINE S.p.A.**  
Via Fornace Vecchia, 79 - 31058 SUSEGANA (TV)  
Tel. 0438 437511 - Fax 0438 435155  
www.nordresine.it - info@nordresine.it  
Partita IVA 02169750268

NATIVUS udostępnia Deklarację Właściwości w formacie PDF na swojej stronie internetowej.

**OZNACZENIE CE  
WEDŁUG CPR 305/2011 I PN EN 1504-2**

 <b>1305</b> <b>0068</b> <b>0497</b>	<b>NORD RESINE SpA</b> Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
22 N° SR301-CPR <b>PN EN 1504-2</b>	
<b>NATURAL</b>	
Powłoka do zabezpieczania powierzchni betonu poprzez kontrolowanie wilgotności i zwiększanie rezystywności.	
Przepuszczalność pary wodnej	klasa I
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność	$w < 0,1 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$
Przyczepność przy bezpośrednim rozrywaniu	$\geq 2 \text{ N}/\text{mm}^2$
Odporność na poślizg	Klasa II
Reakcja na ogień	Bfl- s1/B-s1,d0
Substancje niebezpieczne	Zobacz Karta Bezp. Produktu

(\*) Deklarowane właściwości (całego cyklu NATURAL)

**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