

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI:
N° RCO08-CPR**

1. Kod identyfikacyjny: **BETON COLOR**
2. Numer typu, partii lub serii
N° partii: odwołuje się do numeru zamieszczonego na poszczególnym produkcie
3. Przewidziany użytek wyrobu budowlanego zgodnie z PN EN 1504-2: 2004 - dodatek ZA.1d + ZA.1e- Produkty do ochrony powierzchniowej. Dwuskładnikowa kolorowa powłoka poliuretanowa (Ochrona przed penetracją Ochrona przed wilgocią i Podwyższenie odporności).
4. Producent:

<p>NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV) P.I. IT02169750268</p>
--

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych produktu:
SYSTEM 2+
SYSTEM 3 w odniesieniu do reakcji na ogień.
6. Instytucja notyfikowana: **ICMQ S.p.A (numer ewidencyjny: 1305)**
Jednostka notyfikowana wystawiła dokument o numerze N° 1305-CPR-1167 zgodnie z wymaganiami kontroli inspekcji zakładu opierając się na następujących elementach:
 - b) Pierwsza inspekcja zakładu produkcji oraz wewnątrzzakładowy system kontroli produkcji.
 - c) Nadzór, ocena i ewaluacja wewnątrzzakładowego systemu kontroli produkcji

Laboratorium notyfikowane CSI (N. 0497) oceniło właściwości w odniesieniu do reakcji na ogień na podstawie testów wykonanych na próbkach materiały dostarczonych przez producenta.


7. Deklarowane właściwości :

CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA	WŁAŚCIWOŚCI	SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Przepuszczalność CO ₂	SD > 50 m	1504-2:2004
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I	
Kapilarna absorpcja i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$	
Przyczepność przy zrywaniu bezośrodkowym	$\geq 0,8 \text{ N}/\text{mm}^2$	
Przyczepność dzięki kompatybilności termicznej po:		
<ul style="list-style-type: none"> Cykle zamrażania-rozmrażania po zanurzeniu w soli do odładzania 	$\geq 0,8 \text{ N}/\text{mm}^2$	
<ul style="list-style-type: none"> Szoku termicznym 	$\geq 0,8 \text{ N}/\text{mm}^2$	
<ul style="list-style-type: none"> Cyklach termicznych bez zanurzenia w soli do odładzania 	$\geq 0,8 \text{ N}/\text{mm}^2$	
Narażenie na działanie sztucznych czynników atmosferycznych	Brak zauważonych zmian	
Odporność na mikropęknięcia	Klasa A2 (23°C)	
Reakcja na ogień	B _f s1; B s1 d0	
Substancje niebezpieczne	Zob. Kartę Bezpieczeństwa Produktu	

8. Właściwości produktu o którym mowa w punktach 1 i 2 jest zgodne z właściwościami deklarowanymi w punkcie 7.

Za sporządzenie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych odpowiedzialny jest wyłącznie producent wyszczególniony pod numerem 4.

**OZNACZENIE CE
ZGODNIE Z CPR 305/2011 I Z PN EN 1504-2.**

 1305,0497	NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)	
	13 N° RC008-CPR PN EN 1504-2	
BETON COLOR		
Dwuskładnikowa powłoka do chronu powierzchniowej betonu poprzez kontrolę ryzyka penetracji; kontrolę wilgotności i podwyższenie rezystywności		
Przepuszczalność CO2	SD > 50 m	
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I	
Kapilarna absorpcja i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$	
Przyczepność przy zrywaniu bezośrednim	$\geq 0,8 \text{ N}/\text{mm}^2$	
Przyczepność dzięki kompatybilności termicznej po:		
<ul style="list-style-type: none"> Cykle zamrażania-rozmrażania po zanurzeniu w soli do odladzania 	$\geq 0,8 \text{ N}/\text{mm}^2$	
<ul style="list-style-type: none"> Szoku termicznym 	$\geq 0,8 \text{ N}/\text{mm}^2$	
<ul style="list-style-type: none"> Cyklach termicznych bez zanurzenia w soli do odladzania 	$\geq 0,8 \text{ N}/\text{mm}^2$	
Narażenie na działanie sztucznych czynników atmosferycznych	Brak zauważonych zmian	
Odporność na mikropęknięcia	Klasa A2 (23°C)	
Reakcja na ogień	B _f s1; B s1 d0	
Substancje niebezpieczne	Zob. Kartę Bezpieczeństwa Produktu	

Susegana, 10/07/ 2015

Lionello Caregnato
(Prezes Zarządu)

