

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr. RC018-CPR

1 - Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu: **BETONGUAINA**

2 - Producent: **NORD RESINE S.p.A. - Via Fornace Vecchia, 79 - I-31058 Susegana (TV)**

Niniejsza Deklaracja Właściwości Użytkowych opisuje właściwości użytkowe wyrobu budowlanego w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk tego wyrobu, zgodnie z odpowiednimi normami zharmonizowanymi lub Europejskimi Ocenami Technicznymi (ETA):

- **EN 1504-2**
- **EN 14891**

► **Norma zharmonizowana: EN 1504-2:2004**

3 - Przeznaczenie: **Dwuskładnikowa powłoka do ochrony powierzchni betonu poprzez ochronę przed ryzykiem penetracji, kontrolowanie wilgotności i zwiększanie rezystywności**

4 - Systemy VVCP: **2+**  
**4 dla reakcji na ogień**

5 - Jednostki notyfikowane: **ICMQ SPA N. 1305**

6 - Deklarowane parametry użytkowe:

Podstawowe funkcje	Wydajność
Przepuszczalność dla CO <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> > 50 m
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> )
Bezpośrednia przyczepność	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
Reakcja na ogień (Euroklasa)	F
Niebezpieczne substancje	NPD

Uwaga: Podano charakterystyki dla BETONGUAINA wzmocnionej materiałem NYCON 100

Wyniki działania produktu wskazanego powyżej są zgodne z deklarowanymi parametrami działania. Niniejsza deklaracja odpowiedzialności została wydana zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, na odpowiedzialność producenta wskazanego powyżej.

► **Norma zharmonizowana: EN 14891:2012**

3 - Przeznaczenie: **Dwuskładnikowy, płynny produkt hydroizolacyjny CM O2P do stosowania na zewnątrz, do wszystkich instalacji zewnętrznych pod płytkami ceramicznymi (klejony klejem C2 zgodnie z normą EN 12004)**

4 - Systemy VVCP: **4**  
**3 dla wodoodporności**

5 - Jednostki notyfikowane: **CENTRUM BADAŃ W MODENIE NR 1599**

6 - Deklarowane parametry użytkowe:

Podstawowe funkcje	Wydajność
Początkowa przyczepność rozciągająca	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Wodoodporny	Brak penetracji
<b>Zdolność do mostkowania pęknięć:</b>	
- w warunkach standardowych (+23°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$
- w bardzo niskich temperaturach (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$
<b>Trwałość przyczepności rozciągającej:</b>	
- po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- po zanurzeniu w wodzie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- po kontakcie z wodą wapienną	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD

Wyniki działania produktu wskazanego powyżej są zgodne z deklarowanymi parametrami działania. Niniejsza deklaracja odpowiedzialności została wydana zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, na odpowiedzialność producenta wskazanego powyżej.

Podpisano w imieniu producenta przez:

**Lionello Caregnato**  
**(Delegowany Radny)**



[NORD RESINE S.p.A. udostępnia DoP w formacie PDF na swojej stronie internetowej.](#)