

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr. RC027-CPR

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

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 ₂	S _D > 50 m
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa II
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	w < 0,1 kg/(m ² · h ^{0,5})
Bezpośrednia przyczepność	≥ 0,8 N/mm ²
Odporność na pękanie w temperaturze -20°C (metoda statyczna)	Klasa A3
Odporność na pękanie w temperaturze -20°C (metoda dynamiczna, osłona wzmocniona NYCON F)	Klasa B4.1
Reakcja na ogień (Euroklasa)	NPD
Substancje niebezpieczne	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.

► 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
Zdolność do mostkowania pęknięć: - w warunkach standardowych (+23°C) - w bardzo niskich temperaturach (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$ $\geq 0,75 \text{ mm}$
Trwałość przyczepności rozciągającej: - po starzeniu termicznym - po zanurzeniu w wodzie - po kontakcie z wodą wapienną - po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
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.](#)