

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr. RC021-CPR

1 - Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu: **EP LASTIK**

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 cementowa do ochrony powierzchni betonu poprzez ochronę przed wnikaniem, kontrolę wilgoci i zwiększenie rezystywności**

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

5 - Jednostki notyfikowane: **ICMQ SPA nr 1305**
MASINI N. 0068

6 - Deklarowane parametry użytkowe:

Podstawowe funkcje	Wydajność
Przepuszczalność dla CO ₂	S _D > 50 m
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	w < 0,1 kg/(m ² · h ^{0,5})
Bezpośrednia przyczepność	≥ 0,8 N/mm ²
Reakcja na ogień (Euroklasa)	B _{fl} s1
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	≥0,5 N/mm ²

Podstawowe funkcje	Wydajność
Wodoodporny	Brak penetracji
Zdolność do mostkowania pęknięć:	
- w warunkach standardowych (+23°C)	≥0,75 mm
- w bardzo niskich temperaturach (*) (-20°C)	≥0,75 mm
Trwałość przyczepności rozciągającej:	
- po starzeniu termicznym	≥0,5 N/mm ²
- po zanurzeniu w wodzie	≥0,5 N/mm ²
- po kontakcie z wodą wapienną	≥0,5 N/mm ²
- po cyklach zamrażania i rozmrażania	≥0,5 N/mm ²
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD

(*): produkt wzmocniony siatką szklaną 160

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.](#)