

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr. RC015-CPR

1 - Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu: **FONDO SL**

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 13813**

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

3 - Przeznaczenie: **Powłoka do ochrony powierzchni betonu poprzez ochronę przed ryzykiem penetracji, kontrolę wilgoci, zwiększoną rezystywność i wytrzymałość fizyczną**

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 I
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	w < 0,1 kg/(m ² · h ^{0,5})
Bezpośrednia przyczepność	≥ 2 N/mm ²
Odporność na ścieranie (koło H22/1000 cykli obrotowych/obciążenie 1000 g)	< 3000 mg
Odporność na uderzenia	Klasa I
Przyczepność po zachowaniu kompatybilności termicznej po:	
Odporność na szok termiczny	≥ 2 N/mm ²
Reakcja na ogień (Euroklasa)	F
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 13813:2002**

3 - Przeznaczenie: **Powłoka na bazie żywicy syntetycznej do stosowania na podłogach wewnętrznych**

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

5 - Jednostki notyfikowane: **Brak zadań dla jednostki notyfikowanej**

6 - Deklarowane parametry użytkowe:

Podstawowe funkcje	Wydajność
Przepuszczalność wody	NPD
Odporność na zużycie BCA	NPD
Siła przyczepności	B2,0
Izolacja akustyczna	NPD
Pochłanianie dźwięku	NPD
Opór cieplny	NPD
Odporność chemiczna	NPD
Reakcja na ogień	F
Uwalnianie substancji żrących	SR
Odporność na uderzenia	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.](#)