

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr. RC007-CPR

1 - Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu: **RIVENORD LAST**

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**

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

3 - Przeznaczenie: **Powłoka do ochrony powierzchni betonu poprzez ochronę przed wnikaniem, kontrolę wilgoci i zwiększenie 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>
<b>Przyczepność po zachowaniu kompatybilności termicznej po:</b>	
- cykle zamrażania i rozmrażania z zanurzeniem w solach odladzających	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
- szok termiczny	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
- cykle termiczne bez zanurzania w solach odladzających	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
Narażenie na działanie sztucznych czynników atmosferycznych	Brak widocznych wad
Odporność na pękanie	Klasa A3 (23°C)
Reakcja na ogień (Euroklasa)	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD

Wydajność przetestowana na NORTIG wyposażonym w NYCON F

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.](#)