

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr. RC039-CPR

1 - Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu: **GRIP 1000**

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 kontrolowanie wilgotności i zwiększanie rezystywności**

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

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

6 - Deklarowane parametry użytkowe:

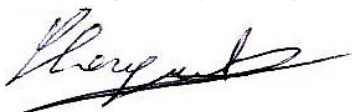
Podstawowe funkcje	Wydajność
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Bezpośrednia przyczepność	$\geq 1,5 \text{ N}/\text{mm}^2$
Reakcja na ogień (Euroklasa)	F
Substancje niebezpieczne	NPD

Uwaga: cykl testowy: FONDO SL posypany do nasycenia kwarcem 0,3–0,9 mm – TRAFFIDECK FLEX 2000 SG: min. 1 kg/m² – TRAFFIDECK GRIP 1000: ok. 0,8 kg/m² - POSYPANIE do nasycenia kwarcem 0,3–0,9 mm) – TIPEWALL / TRAFFIDECK TOP COAT: ok. 250 µm.

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.](#)