

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr. R009-CPR

1 - Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu: **GROVE 30 NHL**

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 998-1**
- **EN 998-2**
- **EN 1504-3**

► Norma zharmonizowana: **EN 998-1:2016**

3 - Przeznaczenie: **Zaprawa tynkarska o gwarantowanej wytrzymałości do zastosowań ogólnych (GP), zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych.**

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

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

6 - Deklarowane parametry użytkowe:

Podstawowe funkcje	Wydajność
Reakcja na ogień (Euroklasa)	A1
Adhezja	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ - FP:C
Absorbacja wody	W_{c2}
Przepuszczalność pary wodnej	$\mu \leq 10$
Przewodność cieplna ($\lambda_{10, \text{sucha}}$) (wartość średnia w tabeli; P=50%)	0,83 W/(m·K)
Trwałość	NPD
Niebezpieczne substancje	NPD

Klasa reakcji na ogień podana bez konieczności przeprowadzania badań.

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 998-2:2016**

3 - Przeznaczenie: **Zaprawa murarska ogólnego przeznaczenia o gwarantowanej wydajności do stosowania w elementach podlegających wymogom konstrukcyjnym**

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

5 - Jednostki notyfikowane: **ICMQ SPA N. 1305**

6 - Deklarowane parametry użytkowe:

Podstawowe funkcje	Wydajność
Wytrzymałość na ściskanie	M15
Adhezja ścinająca	≥ 0,6 N/mm ² (wartość zmierzona)
Wytrzymałość na zginanie	≥ 1,6 N/mm ² (wartość zmierzona)
Zawartość chlorków	≤ 0,05 %
Absorbcja wody	< 0,2 kg/(m ² min ^{0,5})
Przepuszczalność pary wodnej	μ ≤ 10
Przewodność cieplna (λ _{10, sucha}) (wartość średnia w tabeli; P=50%)	0,83 W/(m·K)
Trwałość	NPD
Reakcja na ogień (Euroklasa)	A1
Niebezpieczne substancje	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 1504-3:2005**

3 - Przeznaczenie: **Produkt do naprawy konstrukcji betonowych przy użyciu zaprawy naprawczej**

4 - Systemy VVCP: **2+**

4 dla reakcji na ogień

5 - Jednostki notyfikowane: **ICMQ SPA, N. 1305**

6 - Deklarowane parametry użytkowe:

Podstawowe funkcje	Wydajność
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R3
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05 %
Przestrzeganie	≥ 0,8 MPa
Moduł sprężystości	≥ 15 GPa
Kompatybilność termiczna Część 1, Zamrażanie-rozmarzanie	≥ 0,8 MPa
Reakcja na ogień (Euroklasa)	A1
Niebezpieczne substancje	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.](#)