

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr. R012-CPR

1 - Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu: **GROVE 15 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**

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

3 - Przeznaczenie: **Zaprawa tynkarska o gwarantowanej wytrzymałości do stosowania ogólnego (GP), wewnątrz i na zewnątrz, na ścianach, sufitach, słupach i ściankach działowych.**

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	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ - FP:B
Absorbacja wody	$W_C2$
Przepuszczalność pary wodnej	$\mu = 15/35$ (wartość tabelaryczna)
Przewodność cieplna ( $\lambda_{10, \text{ sucha}}$ ) (wartość średnia w tabeli; P=50%)	0,83 W/(m·K)
Trwałość	NPD
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 998-2:2016**

3 - Przeznaczenie: **Zaprawa murarska ogólnego przeznaczenia o gwarantowanej wydajności do stosowania wewnątrz i na zewnątrz w elementach murowanych.**

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	0,15 N/mm <sup>2</sup> (wartość tabelaryczna)
Wytrzymałość na zginanie	≥ 1,79 N/mm <sup>2</sup> (wartość zmierzona)
Zawartość chlorków	≤ 0,1 %
Absorbcja wody	< 0,2 kg/(m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> )
Przepuszczalność pary wodnej	μ = 15/35 (wartość tabelaryczna)
Przewodność cieplna (λ <sub>10, sucha</sub> ) (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.

Podpisano w imieniu producenta przez:

**Lionello Caregnato**  
**(Delegowany Radny)**



[NORD RESINE S.p.A. udostępnia DoP w formacie PDF na swojej stronie internetowej.](#)