

DÉCLARATION DE PERFORMANCE NO R009-CPR

1 - Code d'identification unique du type de produit : **GROVE 30 NHL**

2 - Fabricant: **NORD RESINE S.p.A. - Via Fornace Vecchia, 79 - I-31058 Susegana (TV)**

Cette déclaration des performances exprime les performances de produit de construction en ce qui concerne ses caractéristiques essentielles, conformément aux spécifications techniques harmonisées applicables ou Évaluations Techniques Européennes (ETA).

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

► Norme harmonisée: **EN 998-1:2016**

3 - Usages prévus: **Mortier d'usage courant (GP) pour usage externe et interne.**

4 - Systèmes VVCP : **4**

4 pour la réaction au feu

5 - Organismes notifiés (NB): **Pas de tâche pour l'organisme notifié**

6 - Performance déclarée :

Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu (Euroclass)	A1
Adhésion	≥1 N/mm ² - FP:C
Absorption de l'eau	W _{C2}
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ ≤ 10
Conductivité thermique (λ _{10,Dry}) (valeur moyenne tabulée; P=50%)	0,83 W/(m·K)
Durabilité	NPD
Substances dangereuses	NPD

Classe de réaction au feu déclarée sans la nécessité d'exécution de tests.

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

► Norme harmonisée: **EN 998-2:2016**

3 - Usages prévus:

4 - Systèmes VVCP : **2+**

4 pour la réaction au feu

5 - Organismes notifiés (NB): **ICMQ SPA N. 1305**

6 - Performance déclarée :

Caractéristiques essentielles	Performance
Résistance en compression	M15

Caractéristiques essentielles	Performance
Résistance au cisaillement	≥ 0,6 N/mm ² (valeur mesurée)
Résistance à la flexion	≥ 1,6 N/mm ² (valeur mesurée)
Teneur en ions chlorure	≤ 0,05 %
Absorption de l'eau	< 0,2 kg/(m ² min ^{0,5})
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ ≤ 10
Conductivité thermique (λ10,dry) (valeur tabulée ; P=50 %)	0,83 W/(m·K)
Durabilité	NPD
Réaction au feu (Euroclass)	A1
Substances dangereuses	NPD

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

► Norme harmonisée: **EN 1504-3:2005**

3 - Usages prévus: **Produit de réparation structurelle du béton au moyen du mortier de réparation CC (à base de ciment hydraulique), dans les bâtiments et les travaux de génie civil**

4 - Systèmes VVCP : **2+**
4 pour la réaction au feu

5 - Organismes notifiés (NB): **ICMQ SPA, N. 1305**

6 - Performance déclarée :

Caractéristiques essentielles	Performance
Résistance à la compression	Classe R3
Teneur en ions chlorure	≤ 0,05 %
Adhésion	≥ 0,8 MPa
Module d'élasticité	≥ 15 GPa
Compatibilité thermique partie 1, gel-dégel	≥ 0,8 MPa
Réaction au feu (Euroclass)	A1
Substances dangereuses	NPD

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour et au nom du fabricant par :

Lionello Caregnato
(Conseiller Délégué)



NORD RESINE S.p.A. fournit les DoP au format PDF sur son site Internet.