

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE NO RC033-CPR

1 - Code d'identification unique du type de produit : **NORTIG 15**

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 1504-2**
- **EN 14891**

► **Norme harmonisée: EN 1504-2:2004**

3 - Usages prévus: **Revêtement pour la protection de la surface du béton par la protection contre les risques de pénétration, le contrôle de l'humidité et l'augmentation de la résistivité**

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

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

6 - Performance déclarée :

Caractéristiques essentielles	Performance
Perméabilité au CO <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> > 50 m
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe I
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> )
Adhésion à l'entraînement direct	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
Réaction au feu (Euroclass)	NPD
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 14891: 2012**

3 - Usages prévus: **Imperméabilisant liquide DM O2, pour toutes les installations extérieures sous carreaux céramiques (collé avec un adhésif C2 conformément à la norme EN 12004)**

4 - Systèmes VVCP : **4**  
**3 pour la résistance à l'eau**

5 - Organismes notifiés (NB): **ELLETIPI N. 1308**

6 - Performance déclarée :

Caractéristiques essentielles	Performance
Adhésion initiale par traction	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>

Caractéristiques essentielles	Performance
Imperméabilité à l'eau	Pas de pénétration
<b>Capacité de pontage des fissures</b> - dans des conditions normales (+23°C) - à très basse température (-20°C)	≥0,75 mm ≥0,75 mm
<b>Durabilité par adhérence à la traction</b> - après vieillissement thermique - après immersion dans l'eau - après contact avec l'eau de chaux - après des cycles de gel-dégel	≥0,5 N/mm <sup>2</sup> ≥0,5 N/mm <sup>2</sup> ≥0,5 N/mm <sup>2</sup> ≥0,5 N/mm <sup>2</sup>
Rejet de 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.](#)