

DÉCLARATION DE PERFORMANCE NO S001-CPR

1 - Code d'identification unique du type de produit : **BETONSEAL MS 2.0**

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 15651-1 F-EXT-INT-CC (25LM)**
- **EN 15651-2 G-CC (25LM)**

► **Norme harmonisée: EN 15651-1:2012**

3 - Usages prévus: **Mastic pour joints pour des usages non structuraux, en intérieur et extérieur, pour éléments de façade, notamment en climats froids.**

4 - Systèmes VVCP : **3**
3 pour la réaction au feu

5 - Organismes notifiés (NB):

6 - Performance déclarée :

Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu	Classe E
Rejet de substances dangereuses	Voir FDS
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air:	
- Résistance au coulage	≤ 3 mm
- Perte de volume	≤ 10 %
- Déformation après immersion dans l'eau	Conforme
- Module d'élasticité sécant à -30°C	≤ 0,9 MPa
- Propriétés de déformation sous traction maintenue à -30°C	Conforme
Durabilité	Conforme

Conditionnement: méthode B.

Substrat: verre.

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 15651-2:2012**

3 - Usages prévus: **Mastic pour joints pour des usages non structuraux, en intérieur et extérieur, pour vitrage, notamment en climats froids.**

4 - Systèmes VVCP : **3**
3 pour la réaction au feu

5 - Organismes notifiés (NB):

6 - Performance déclarée :

Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu	Classe E
Rejet de substances dangereuses	Voir FDS
Etanchéité à l'eau et à l'air:	
- Résistance au coulage	≤ 3 mm
- Perte de volume	≤ 10 %
- Propriétés d'adhésivité et de cohésion après exposition à la lumière artificielle	Conforme
- Reprise d'élasticité	≥ 60%
- Module d'élasticité sécant à -30°C	≤ 0,9 MPa
- Propriétés de déformation sous traction maintenue à -30°C	Conforme
Durabilité	Conforme

Conditionnement: méthode B.

Substrat: verre.

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.](#)