



## DECLARATION DES PERFORMANCES

N°0376-2017

selon l'annexe du Règlement délégué (UE) N°574/2014 modifiant l'annexe III du Règlement UE n°305/2011 (Règlement Produits de Construction)



### 1 - Code d'identification unique du produit type :

**PRB MASS MS**

### 2 - Usage(s) prévus :

Mastics pour éléments de façade pour application intérieure et extérieure (pour climat froid -30°C) (type F-EXT-INT-CC).

### 3 - Fabricant :

PRB - 16 Rue de la Tour - CS 10018 - 85150 LES ACHARDS - FRANCE

### 4 - Mandataire :

Non applicable

### 5 - Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système d'évaluation EN 15651-1 : Système 3 par type de test, Système 4 pour la réaction au feu.

### 6(a) - Norme harmonisée :

EN 15651 - 1 : 2012

### Organisme(s) notifié(s) :

FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION N°1292

Certificat(s) de conformité du contrôle de la production en usine N° : /

### 7- Performance(s) déclarée(s) :

| Caractéristiques essentielles  | Performances |
|--|--------------|
| Réaction au feu  | Classe F     |
| Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé  | Voir FDS     |
| Etanchéité à l'eau et l'étanchéité à l'air :   |              |
| - Résistance au coulage  | ≤3 mm        |
| - Perte de volume  | ≤10%         |
| - Propriété de déformation sous traction (c'est-à-dire allongement) sous traction maintenue, après immersion dans l'eau.   | NF           |
| - Propriétés de déformation sous traction (c'est-à-dire sous traction maintenue) pour les mastics non structuraux utilisés dans les joints dans les zones de climat froid (- 30 °C). | NF           |
| Durabilité   | Conforme     |

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

À Les Achards, le 06/04/2017

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Philippe DEBEAUPUIS  
Directeur Technique