

- 1 **Code d'identification unique du produit type :**
PRB MASS CARRELEUR
- 2 **Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :**
voir emballage
- 3 **Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**
NF EN 15651-1 : Mastics pour éléments de façade (destinés uniquement à une application à l'intérieur) de type F –INT
NF EN 15651-3 : Mastic sanitaire de type S et de classe S2
- 4 **Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :**
PRB SA, 16 rue de la Tour, CS 10018, 85150 LA MOTHE ACHARD
- 5 **Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :**
non applicable
- 6 **Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :**
NF EN15651-1 : niveau 3
NF EN 15651-3 : niveau 4
- 7 **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**
La FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, (organisme notifié no. 1292), a réalisé les essais de type selon le système 3 et a délivré des rapports d'essais
- 8 **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :**
non applicable

9 Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe F	NF EN15651-1	Classe F	NF EN 15651-3
Libération de substances chimiques dangereuses pour	Voir FDS		Voir FDS	
Etanchéité à l'eau et l'étanchéité à l'air, comme :				
Résistance au coulage: (EN ISO 7390)	≤ 3 mm		≤ 3 mm	
Perte de volume: (EN ISO 10563)	≤ 45%		≤ 45%	
Propriétés à la traction (allongement à la rupture) à 23°C (EN ISO 8339)	≥ 25%			
Propriétés à la traction (allongement à la rupture) après immersion dans l'eau (EN ISO 10591)			≤ 25%	
Croissance des microorganismes (EN ISO 846,proc.B)			2	
Durabilité	Conforme		Conforme	

- 10 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.**

A La Mothe-Achard, le 1^{er} juillet 2013

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Philippe DEBEAUPUIS
Directeur Technique

