

1 Code d'identification unique :

Joint Bloc M15 Bas Carbone - VPI

2 Numéro permettant l'identification du produit de construction

Voir emballage : nom du produit, date de fabrication, numéro de lot, centre de fabrication

3 Usage prévu

Mortier de montage performant à joint mince destiné à être utilisé dans des constructions extérieures soumises à des exigences structurelles.

4 Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant :

Société VPI SAS
4, rue Aristide Bergès
F - 38081 L'ISLE D'ABEAU Cedex
www.vpi.vicat.fr

5 Nom et adresse de contact du mandataire :

Non applicable

6 systèmes d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :

Niveau 2+

7 Cas des produits couverts par la norme harmonisée :

Le CSTB laboratoire notifié n°0679 a délivré les certificats de conformité du contrôle de la production en usine

8 Déclaration des performances pour laquelle une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non applicable

9 Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance en compression	Catégorie M 15	EN 998-2 : 2016
Résistance initiale au cisaillement	0,3 N/mm ² (valeur tabulée)	
Teneur en chlorures	< 0,1%	
Réaction au feu	Classe F	
Absorption d'eau	0,08 kg/(m ² .min ^{0.5})	
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ :15/35 (valeur tabulée)	
Conductivité thermique	(λ _{10,sec}) 0,61 W/mK (valeur tabulée)	
Durabilité (résistance au gel/dégel)	évaluation reposant sur les dispositions en vigueur sur le lieu prévu d'utilisation du mortier	
Substances dangereuses	voir FDS	

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

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Patrick LAVEZZARI Directeur Général Délégué
À L'Isle d'Abeau Le 01/12/2023

