Déclaration des Performances



N°GSB Mortier Bas Carbone

Édition 2024-08-29

1/2

1 Code d'identification unique :

Mortier Bas Carbone - VPI Bricolage

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 de recette d'usage courant destiné à être utilisés dans des constructions extérieures soumises à des exigences structurelles

Mortier d'enduit d'Usage Courant (GP) pour les finitions de murs, poteaux, cloisons et plafonds

Matériaux pour chape

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 4

7 Cas des produits couverts par la norme harmonisée :

Le fabricant a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type et le contrôle de la production en usine selon le système 4

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

Non applicable

9 Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dosage des constituants (en volume) :	Ciment : 18%	
	Granulats : 82%	
Teneur en chlorures	NPD (Performance Non Déterminée)	
Réaction au feu	Classe A1	
Absorption d'eau	NPD (Performance Non Déterminée)	EN 998-2 : 2016
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ 15/35	
Conductivité thermique	NPD (Performance Non Déterminée)	
Durabilité (résistance au gel/dégel)	Evaluation reposant sur les dispositions en vigueur sur le lieu prévu d'utilisation du mortier	
Substances dangereuses	voir FDS	



Déclaration des Performances

VP VICAT PRODUITS INDUSTRIELS

N°GSB Mortier Bas Carbone

Édition 2024-08-29

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques
Réaction au feu :	Classe A1	harmonisées EN 998-1 : 2016
Neaction au ieu .	Classe AT	
Absorption d'eau	W0	
Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	μ <= 35	
Adhérence	≥ 0,2 N/mm ² – FP : B ou C	
Conductivité thermique	NPD (Performance Non Déterminée)	
Durabilité	NPD (Performance Non Déterminée)	
Substances dangereuses	voir FDS	
		L O. C.
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu :	Classe A1 _{FL}	EN 13813 : 2003
Emissions de substances corrosives :	ст	
Perméabilité à l'eau :	NPD (Performance Non Déterminée)	
Perméabilité aux vapeurs d'eau :	NPD (Performance Non Déterminée)	
Résistance à la compression :	C7	
Résistance à la flexion :	F2	
Résistance à l'usure :	NPD (Performance Non Déterminée)	
Isolation au bruit :	NPD (Performance Non Déterminée)	
Absorption du bruit :	NPD (Performance Non Déterminée)	
Résistance thermique :	NPD (Performance Non Déterminée)	

10 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

NPD (Performance Non Déterminée)

voir FDS

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 29/08/2024

Résistance chimique :

Substances dangereuses

