Déclaration des Performances



N°Mortier PRO 300

1 // 2

Édition 2019-06-25

Code d'identification unique :

Mortier PRO 300 - 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 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 : 23%	
	Granulats : 77%	
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	

pour bâtir ch confinace

Déclaration des Performances

2 // 2

N°Mortier PRO 300

Édition 2019-06-25

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu :	Classe A1	
Absorption d'eau	W2	
Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	μ <= 35	
Adhérence	≥ 0,2 N/mm² – FP : B	EN 998-1 : 2016
Conductivité thermique	NPD (Performance Non Déterminée)	
Durabilité	NPD (Performance Non Déterminée)	
Substances dangereuses	voir FDS	
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu :	Classe A1 _{FL}	
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 :	C16	
Résistance à la flexion :	F4	EN 13813 : 2003
Résistance à l'usure :	NPD (Performance Non Déterminée)	EN 13613 . 2003
Isolation au bruit :	NPD (Performance Non Déterminée)	
Absorption du bruit :	NPD (Performance Non Déterminée)	
Résistance thermique :	NPD (Performance Non Déterminée)	
Résistance chimique :	NPD (Performance Non Déterminée)	
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

À L'Isle d'Abeau Le 25/06/2019

