

Déclaration des Performances n° V 07

V2 Annule et remplace la Version
du 15 février 2022

Code d'identification unique :

Radical PZ

Usage prévu :

Applications ou matériaux pour la construction, le bâtiment et le génie civil

Fabricant :

Saint-Gobain Weber France - 2/4 rue Marco Polo - ZAC des portes de Sucy - 94370 SUCY EN BRIE
www.fr.weber

Système d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :

Système 2+

Cas des produits couverts par la norme harmonisée : EN 459-1 : 2015

L'AFNOR, organisme notifié n°0333 a délivré un certificat de conformité du contrôle de la production en usine selon le système 2+

Performances déclarées : Chaux hydraulique HL 5

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Résistance à la compression (7 jours)	≥ 2 MPa	EN 459-1 : 2015
Résistance à la compression (28 jours)	≥ 5 MPa à ≤ 15 MPa	
Temps de prise (initial)	> 1 h	
Temps de prise (final)	≤ 15 h	
Essais sur mortiers		
• Teneur en air	≤ 25 %	
• Pénétration	> 10 mm et < 50 mm	
SO ₃	≤ 3 %	
Chaux libre	≥ 4 %	
Stabilité (méthode de référence)	≤ 2 mm	
Granulométrie, refus à 0,2 mm	≤ 5 %	
Granulométrie, refus à 0,09 mm	≤ 15 %	
Teneur en eau libre	≤ 2 %	
Durabilité	Evaluation reposant sur les dispositions en vigueur sur le lieu d'utilisation	

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.

Signé le 29 septembre 2022 à Sucy en Brie pour le fabricant et en son nom par :

Marine Charles, Directrice générale



Déclaration des Performances n° V 07

Code d'identification unique :

Tradical PZ

Usage prévu :

Applications ou matériaux pour la construction, le bâtiment et le génie civil

Fabricant :

Saint-Gobain Weber France - 2/4 rue Marco Polo - ZAC des portes de Sucy - 94370 SUCY EN BRIE
www.fr.weber

Système d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :

Système 2+

Cas des produits couverts par la norme harmonisée : EN 459-1 : 2015

L'AFNOR, organisme notifié n°0333 a délivré un certificat de conformité du contrôle de la production en usine selon le système 2+

Performances déclarées : Chaux hydraulique HL 5

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Résistance à la compression (28 jours)	≥ 5 MPa à ≤ 15 MPa	EN 459-1 : 2015
Temps de prise (initial)	> 1 h	
Temps de prise (final)	≤ 15 h	
Essais sur mortiers		
• Teneur en air	≤ 25 %	
• Pénétration	> 10 mm et < 50 mm	
SO ₃	≤ 3 %	
Chaux libre	≥ 4 %	
Stabilité (méthode de référence)	≤ 2 mm	
Granulométrie, refus à 0,2 mm	≤ 5 %	
Granulométrie, refus à 0,09 mm	≤ 15 %	
Teneur en eau libre	≤ 2 %	
Durabilité	Evaluation reposant sur les dispositions en vigueur sur le lieu d'utilisation	

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.

Signé le 15 février 2022 à Sucy en Brie pour le fabricant et en son nom par :

Marine Charles, Directrice générale

