

DECLARATION DES PERFORMANCES

CONDENSIL S95 DS

N° 16788236

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	16788236
2	USAGE(S) PREVU(S):	Fumée de silice pour béton Produit d'addition de Type II pour le béton, mortier, coulis
3	FABRICANT:	SIKA FRANCE S.A.S. 84, rue Edouard Vaillant 93350 LE BOURGET www.sika.fr
4	MANDATAIRE	Non applicable
5	SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	System 1+
6a	NORME HARMONISEE:	NF EN 13263-1 :2005 + A1 : 2009
	Organisme(s) notifié(s):	0099

7 PERFORMANCE(S) DECLAREE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Teneur en dioxyde de silicium (SiO ₂)	≥85% Classe 1	NF EN 13263-1 : 2005 + A1 : 2009
Teneur en alcalins totaux	0.75 %	
Teneur en Si élémentaire (Si libre)	≤ 0,3%	
Teneur en oxyde de calcium (CaO libre)	≤ 1,0%	
Teneur en sulfate (SO ₃)	≤ 2,0%	
Teneur en chlorure	≤ 0,3%	
Perte au feu	≤ 4,0%	
Finesse Surface Spécifique	≥ 15 m ² /g ≤ 35 m ² /g	
Indice d'activité	≥ 100 %	
Rejet de substances dangereuses ou émission de radioactivité	Ne rejette pas de substances dangereuses, n'est pas radioactif	

8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPECIFIQUE

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom : GIRARD Frédéric
Fonction: Directeur Général Adjoint
Date et lieu : Le Bourget, le 24/08/2018

Nom : GOUBIN Tristan
Fonction: Ingénieur produit
Date et lieu : le 23/08/2018




End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011



1164

1017

17

16788236

NF EN 13263-1 :2005 + A1 : 2009
Fumée de Silice

Teneur en dioxyde de silicium (SiO ₂)	≥85% Classe 1
Teneur en alcalins totaux	0.75 %
Teneur en Si élémentaire (Si libre)	≤ 0,3%
Teneur en oxyde de calcium (CaO libre)	≤ 1,0%
Teneur en sulfate (SO ₃)	≤ 2,0%
Teneur en chlorure	≤ 0,3%
Perte au feu	≤ 4,0%
Finesse Surface Spécifique	≥ 15 m ² /g ≤ 35 m ² /g
Indice d'activité	≥ 100 %
Rejet de substances dangereuses ou émission de radioactivité	Ne rejette pas de substances dangereuses, n'est pas radioactif

www.sika-dop.fr

ENVIRONNEMENT, SANTE ET SECURITE (REACH)

Une fiche de donnée de sécurité est établie pour ce produit conformément à l'article 31 du règlement Reach. Elle est disponible sur le site www.quickfds.fr et sur www.sika.fr.

MENTIONS LEGALES

Les informations sur la présente déclaration des performances sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKA a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Nos services commerciaux sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.