

## DECLARATION DES PERFORMANCES

SikaCem<sup>®</sup> Hydrofuge Liquide  
N°32665960

1	<b>CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:</b>	32665960
2	<b>USAGE(S) PRÉVU(S):</b>	Hydrofuge de masse  Adjuvant qui réduit l'absorption capillaire du béton durci
3	<b>FABRICANT:</b>	Sika France S.A.S. 84 rue Edouard Vaillant 93350 Le Bourget
4	<b>MANDATAIRE</b>	Non applicable
5	<b>SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:</b>	Système 2+
6a	<b>NORME HARMONISÉE:</b>	EN 934-2 :2009+A1:2012
	<b>Organisme(s) notifié(s):</b>	Le CERIB, organisme notifié n°1164, a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production

## 7 PERFORMANCE(S) DECLAREE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Teneur en ions chlorure	≤ 0,1%	EN 934-2 :2009+A1:2012
Teneur en alcalins	≤ 2,0%	
Effet sur la corrosion	PND***	
Absorption capillaire	Absorption Capillaire Essai sur 7 jours après 7 jours, MA* ≤ 60% en masse du MT** Essai du 28 jours après 90 jours, MA* ≤ 75% en masse du MT**	EN 934-2:2009+A1:2012
Résistance à la compression	NF EN 934-2 tableau 9	
Teneur en air du béton frais	NF EN 934-2 tableau 9	
Substances dangereuses	Voir Fiche de Données de Sécurité (FDS)	

\* BA ou MA : Béton ou Mortier Adjuvanté - \*\*BT ou MT : Béton ou Mortier Témoin -  
\*\*\*PND : Performance Non Déterminée

## 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 : Frédéric GIRARD  
Fonction : Directeur Général Adjoint  
Date et lieu : 28/05/2020, Le Bourget

Nom : Lan-Tâm TRAN  
Fonction: Ingénieur produit  
Date et lieu : 19/05/2020, Le Bourget




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

CE

1164

1017

17

32665960

SikaCem® Hydrofuge Liquide  
NF EN 934-2  
Hydrofuge de masse

Teneur en ions chlorure	≤ 0,1%
Teneur en alcalins	≤ 2,0%
Effet sur la corrosion	PND***
Absorption capillaire	Absorption Capillaire Essai sur 7 jours après 7 jours, MA* ≤ 60% en masse du MT** Essai du 28 jours après 90 jours, MA* ≤ 75% en masse du MT**
Résistance à la compression	NF EN 934-2 tableau 9
Teneur en air du béton frais	NF EN 934-2 tableau 9
Substances dangereuses	Voir Fiche de Données de Sécurité (FDS)

\*PND : Performance Non Déterminée

[www.sika-dop.fr](http://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](http://www.quickfds.fr) et sur [www.sika.fr](http://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.