

Sika[®] ViscoCrete[®]-1084 con. 24 % SPL

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 12947759

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	12947759
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	EN 934-22009A1 :2012 Adjuvants réducteurs d'eau à haute performance/Adjuvants superplastifiants pour béton
3	FABRICANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	Système 2+
5a	NORME HARMONISÉE:	EN 934-2 :2009+A1 :2012
	Organisme(s) notifié(s):	0921

Declaration des Performances

Sika ViscoCrete-1084 con. 24 % SPL

12447759

2025.04 , ver. 01

1013

6 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Teneur en ions de chlorure	≤ 0,10 % en poids		EN 934-2: 2009 +A1 :2012
Teneur en alcalins	≤ 0,50 % en poids		
Effets sur la corrosion	Contient uniquement des composants de EN 934-1 :2008, Annexe A1		
Teneur en air	Conforme	T2/T3.1/T3.2	
Résistance à la compression	Conforme	T2/T3.1/T3.2	
Réduction de la demande d'eau	Conforme	T2/T3.1	
Augmentation de la consistance	Conforme	T3.2	
Maintien de la consistance	Conforme	T3.2	
Substances dangereuses	NPD		

7 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE

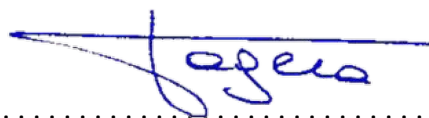
Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom : Glenn Puystjens
Fonction: Technical Team Lead
Lieu et date : Nazareth le 09 décembre 2025



Nom : Paul Magera
Fonction: General Manager
Lieu et date : Nazareth le 09 décembre 2025



Fin de l'information que requise par le règlement (EU) No 305/2011

Declaration des Performances

Sika ViscoCrete-1084 con. 24 % SPL
12447759
2025.04 , ver. 01
1013



25

Sika Services AG, Zürich, Suisse

DoP No. 12947759

EN 934-2 :2009+A1 :2012

Organisme notifié 0921

Adjuvants réducteurs d'eau à haute performance/Adjuvants superplastifiants pour béton

Teneur en ions de chlorure	≤ 0,10 % en poids
Teneur en alcalins	≤ 0,50 % en poids
Effets sur la corrosion	Contient uniquement des composants de EN 934-1 :2008, Annexe A1
Teneur en air	Conforme
Résistance à la compression	Conforme
Réduction de la demande d'eau	Conforme
Augmentation de la consistance	Conforme
Maintien de la consistance	Conforme

<http://dop.sika.com>

ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ (REACH)

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, veuillez consulter la fiche de données de sécurité du produit (FDS) la plus récente, qui contient des données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données de sécurité.

MENTIONS LÉGALES

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.

Declaration des Performances

Sika ViscoCrete-1084 con. 24 % SPL

12447759

2025.04 , ver. 01

1013

Declaration des Performances

Sika ViscoCrete-1084 con. 24 % SPL

12447759

2025.04 , ver. 01

1013