

EN 934-2:2009+A1:2012



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

SELON ANNEXE III DU RÈGLEMENT (EU) N° 305/2011

SikaLatex® Nr. 39790602

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	39790602
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	Adjuvants pour béton conforme à l'EN 934-2 (Tableau 9)
3	FABRICANT:	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bludenz www.sika.at
5	SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	Système 2+
6a	NORME HARMONISÉE:	EN 934-2:2009+A1:2012
	Organisme(s) notifié(s):	1139

Déclaration des Performances

«Produkt»

3979060

2016.06: Révision 1.0

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Teneur en ions chlorure	≤ 0,10 % en poids	EN 934-2:2009+A1:2012
Teneur en alcalins	≤ 1,0 % en poids	
Comportement corrosif	Ne contient que des substances conformes à l'EN 934-1:2008, Annexe A.1	
Absorption capillaire Tableau 9 (1)	conforme	
Résistance à la compression Tableau 9 (2)	conforme	
Teneur en air Tableau 9 (3)	conforme	
Substances dangereuses	Voir fiche de données de sécurité	

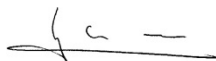
8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE

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:

Bernard Van Sever
General Manager
Nazareth, juillet 2016

Rudi Naert
Technical Manager
Nazareth, juillet 2016



Fin de l'information tel que requis par le Règlement (EU) n° 305/2011

Déclaration des Performances

«Produkt»
3979060
2016.06: Révision 1.0



1139

1039

16
«Status»
39790602

EN 934-2:2009+A1:2012

39790602

Water resisting admixture acc.
EN 934-2:2009+A1:2012

Chloride ion content	≤ 0.10 % by mass
Alkali content	≤ 1.0 % by mass
Corrosion behaviour	Contains components only from EN 934-1:2008, Annex A.1
Capillary absorption	passed
Compressive strength	passed
Air content	passed
Dangerous substances	See local safety data sheet

<http://dop.sika.com>

ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ (REACH)

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

NOTICE LÉGALE

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, 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 conformément aux recommandations de Sika. 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. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Déclaration des Performances

«Produkt»
3979060
2016.06: Révision 1.0

Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Déclaration des Performances

«Produkt»
3979060
2016.06: Révision 1.0

