



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Sika® AER-200

02	14	03	02	100	0	000020	1017
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Référence du produit: Code d'identification unique du produit type:	Sika® AER-200
2. Numéro d'identification Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:	Voir emballage et/ou bon de livraison
3. Usage Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:	Adjuvant entraîneur d'air Adjuvant qui permet d'incorporer pendant le malaxage, une quantité contrôlée de fines bulles d'air uniformément réparties et qui subsistent après durcissement.
4. Contact Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:	Sika France S.A.S. 84 rue Edouard Vaillant 93350 Le Bourget www.sika.fr
5. Mandataire Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:	Non applicable
6. Système d'attestation de conformité Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V:	Système 2+
7. Organisme notifié (hEN) Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié	Le CERIB, l'organisme notifié n° 1164 , a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production

Déclaration des Performances



8. Organisme de certification notifié (ETA): Nom et numéro d'identification de l'organisme d'évaluation technique européenne	Non applicable
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Teneur en ions chlorure	≤ 0,1%	EN 934-1:2008
Teneur en alcalins	≤ 0,15%	
Effet sur la corrosion	PND***	
Teneur en air du béton frais (air entraîné)	BA* ≥ BT** +2,5% Teneur en air totale: 4 à 6% en volume	EN 934-2:2009 + A1:2012
Caractéristiques des vides d'air dans le béton durci	Facteur d'espacement dans le BA* ≤ 0,200 mm	
Résistance à la compression	A 28 jours, BA* ≥ 75% du BT**	
Substances dangereuses	Voir fiche de sécurité	

* BA : Béton Adjuvanté - **BT : Béton Témoin - ***PND : Performance Non Déterminée

10. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Paul Magera
General Manager



Rudi Naert
Technical Manager

Fait à Nazareth, le 24 juin 2013

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

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.

