

## SikaControl® AER-200 P

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

### No. 76695480

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	76695480	
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	EN 934-2:2009+A1:2012 Entraîneur d'air	
3	FABRICANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich	
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):	0086	

SikaControl® AER-200 P 76695480 2017.01 , ver. 1 1088

#### 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	≤ 1,00 % en poids	
Effet sur la corrosion	Ne contient que des substances conformes à l'EN 934-1:2008, Annexe A.1	
Résistance à la compression	Conforme	
Teneur en air	Conforme	
Caractéristique des vides d'air	Conforme	
Substances dangereuses	NPD	

### 8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE

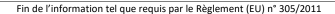
Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom: Paul Magera

Fonction: General Manager À Nazareth le 30 octobre 2018 Nom: Rudi Naert

Fonction: Technical Manager À Nazareth le 30 octobre 2018







16

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 76695480

EN 932-4:2009+A1:2012

Notified Body 0086

Air entraining concrete admixture

Chloride ion content  $\leq 0.10 \%$  by wt Alkali content  $\leq 1.00 \%$  by wt

Corrosion behaviour Contains only substances according to EN 934-1:2008

Annex A.1

Compressive strength Conform
Air content Conform
Air void characteristic Conform
Dangerous substances NPD

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.



Sika Belgium nv Venecoweg 37 9810 Nazareth

Belgium http://www.sika.be

Déclaration des performances

SikaControl® AER-200 P 76695480 2017.01 , ver. 1 1088

