

DECLARATION DES PERFORMANCES

Sika AER 200
N° 42017724

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	42017724
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	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.
3	FABRICANT:	SIKA FRANCE S.A.S. 84, rue Edouard Vaillant 93350 LE BOURGET www.sika.fr
4	MANDATAIRE	Non applicable
5	SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	System 2+
6a	NORME HARMONISÉE:	NF EN 934-2 + A1 : 2012
	Organisme(s) notifié(s):	1164

7 PERFORMANCE(S) DECLAREE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Teneur en ions chlorure	≤ 0,1%	NF EN 934-1 : 2008
Teneur en alcalins	≤ 0,5%	
Effet sur la corrosion	Contient des composants uniquement de l'EN 934-1:2008 Annexe A.1	
Teneur en air du béton frais (air entraîné)	BA* ≥ BT** + 2,5% Teneur en air total : 4 à 6% en volume	NF EN 934-2 + 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 Données de Sécurité (FDS)	

* BA : Béton Adjuvanté - **BT : Béton Témoin

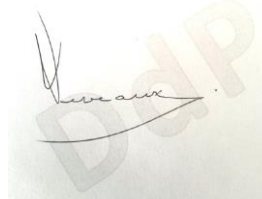
8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE

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 : MALAFOSSE Pascal
Fonction: Directeur Général
Date et lieu : Le Bourget, le 30.11.2021

Nom : DESVEAUX Philippe
Fonction: Ingénieur produit
Date et lieu : 24.11.2021

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



1164

1017

06

42017724

NF EN 934-2 + A1 : 2012
Entraîneur d'air

Teneur en ions chlorure	≤ 0,1%
Teneur en alcalins	≤ 0,5%
Effet sur la corrosion	Contient des composants uniquement de l'EN 934-1:2008 Annexe A.1
Teneur en air du béton frais (air entraîné)	BA* ≥ BT** + 2,5% Teneur en air total : 4 à 6% en volume
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 Données de Sécurité (FDS)

* BA : Béton Adjuvanté - **BT : Béton Témoin

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 et sur 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.