

DECLARATION DES PERFORMANCES

SikaCim[®] ImpermeabilizanteN^o01 14 03 01 100 0 000005 1053

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	01 14 03 01 100 0 000005 1053
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	Hydrofuge de masse Adjuvant qui réduit l'absorption capillaire du béton durci
3	FABRICANT:	Sika S.A.U Ctra. Fuencarrel 72, 28108 Alcobendas Madrid-España
4	MANDATAIRE	Non applicable
5	SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	Système 2+
6a	NORME HARMONISÉE:	NF EN 934-2 + A1 : 2012
	Organisme(s) notifié(s):	L'AENOR, organisme notifié n°0099, a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production

7 PERFORMANCE(S) DECLAREE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Teneur en ions chlorure	≤ 0,10%	EN 934-1:2008
Teneur en alcalins	≤ 1,0%	
Effet sur la corrosion	PND***	
Absorption capillaire	Essai sur 7 jours après 7 jours, MA* ≤ 50% en masse du MT** Essai sur 28 jours après 90 jours, MA* ≤ 60% en masse du MT**	EN 934-2:2009+A1:2012
Résistance à la compression	A 28 jours, BA* ≥ 85% du BT**	
Teneur en air du béton frais	BA* ≤ BT** + 2% en volume	
Substances dangereuses	Voir Fiche de Données de Sécurité (FDS)	

* BA ou MA : Béton ou Mortier Adjuvanté - **BT ou MT : Béton ou Mortier Témoin -

***PND : Performance Non Déterminée

8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPECIFIQUE

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 : Frédéric GIRARD
Fonction: Directeur Général Adjoint
Date et lieu : Le Bourget, le 10-04-2017

Nom : Lan-Tâm TRAN
Fonction: Ingénieur produit
Date et lieu : 06/04/2017; Le Bourget




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



0099

1053

06

01 14 03 01 100 0 000005 1053

NF EN 934-2 + A1 : 2012
Hydrofuge de masse

Teneur en ions chlorure	≤ 0,10%
Teneur en alcalins	≤ 1,0%
Effet sur la corrosion	PND***
Absorption capillaire	Essai sur 7 jours après 7 jours, MA* ≤ 50% en masse du MT** Essai sur 28 jours après 90 jours, MA* ≤ 60% en masse du MT**
Résistance à la compression	A 28 jours, BA* ≥ 85% du BT**
Teneur en air du béton frais	BA* ≤ BT** + 2% en volume
Substances dangereuses	Voir Fiche de Données de Sécurité (FDS)

* BA ou MA : Béton ou Mortier Adjuvanté - **BT ou MT : Béton ou Mortier Témoin -

***PND : Performance Non Déterminée

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 SIKKA 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.