

SikaTard®-5

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 37873460

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	37873460
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	EN 934-2 :2009+A1 :2012 Retardateur pour béton (Tab. 8)
3	FABRICANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	Système 2+
5a	NORME HARMONISÉE:	EN 934-2 :2009+A1 :2012
	Organisme(s) notifié(s):	0921

Declaration of Performance

SikaTard®-5
37873460
2025.11 , ver. 01
1013

6 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Teneur en chlorure	≤ 0,10 % masse		EN 934-2 : 2009 +A1 : 2012
Teneur en alcalins	≤ 7,00 % masse		
Effets sur la corrosion	Contient uniquement des composants de EN 934-1 :2008, A1		
Résistance à la compression	Conforme		
Temps de durcissement	Conforme		
Teneur en air	Conforme		
Substances dangereuses	NPD		

7 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 : Glenn Puystjens
Fonction: Technical Team Lead
Date et lieu : 09 Décembre 2025
Nazareth




Nom : Paul Magera
Fonction: General Manager
Date et lieu : 09 Décembre 2025
Nazareth



Fin de l'information que requis par le règlement (EU) No 305/2011

Declaration of Performance

SikaTard®-5
37873460
2025.11 , ver.01
1013

 25	
Sika Services AG, Zürich, Suisse	
DoP No. 37873460	
EN 934-2:2009+A1:2012	
Organisme notifié 0921	
Retardateur pour béton (Tab. 8)	
Teneur en chlorure	≤ 0,10 % masse
Teneur en alcalins	≤ 7,00 % masse
Effets sur la corrosion	Contient uniquement des composants de EN 934-1 :2008, A1
Résistance à la compression	Conforme
Temps de durcissement	Conforme
Teneur en air	Conforme
http://dop.sika.com	

ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ (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.

Selon l'article 31 du règlement (CE) 1907/2006 (Reach), une Fiche de Données de Sécurité n'est pas obligatoire.

Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit n'est pas classé dangereux, il ne contient pas de substances dangereuses, PBT (Persistant, Biocumulable et Toxique), vPvB (très persistant et très bioaccumulable) et de substances extrêmement préoccupantes de la liste candidate publiée par l'Agence de Produits Chimiques Européenne dans des concentrations supérieures à 0.1 % (p/p).

Declaration of Performance

SikaTard®-5
37873460
2025.11 , ver.01
1013

MENTIONS LÉGALES

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.

Declaration of Performance

SikaTard®-5
37873460
2025.11 , ver.01
1013