

## DECLARATION DES PERFORMANCES

# Sika Sigunit L 5601 AF FR

## N° 37573942

1	<b>CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:</b>	37573942
2	<b>USAGE(S) PRÉVU(S):</b>	Accélérateur de prise sans alcalin pour béton projeté.  Adjuvant destiné à développer une prise à très jeune âge du béton projeté, différent des accélérateurs de prise définis et spécifiés dans l'EN 934-2.
3	<b>FABRICANT:</b>	Sika France S.A.S. Z.I. Europe 76220 Gournay en Bray www.sika.fr
4	<b>MANDATAIRE</b>	Non applicable
5	<b>SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:</b>	System 2+
6a	<b>NORME HARMONISÉE:</b>	NF EN 934-5 : 2007
	Organisme(s) notifié(s):	1164

## 7 PERFORMANCE(S) DECLAREE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Teneur en ions chlorure	≤ 0,1%	NF EN 934-5 : 2007
Teneur en alcalins	≤ 1,0%	
Effet sur la corrosion	Contient des composants uniquement de l'EN 934-1 : 2008 Annexe A.1	
Temps de prise	Temps de prise initial ≤ 10 min Temps de prise final ≤ 60 min	
Résistance à la compression	A 28 jours, MA* ≥ 90% du MT** A 90 jours, MA* ≥ MT** à 28 jours	
Substances dangereuses	Voir Fiche de Données de Sécurité (FDS)	

\*MA : Mortier Adjuvanté - \*\*MT : Mortier Témoin

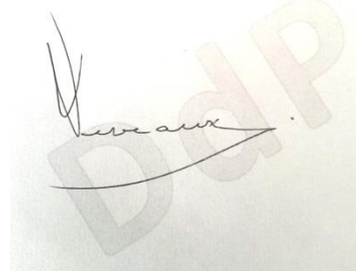
## 8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPECIFIQUE

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 : MALAFOSSE Pascal  
Fonction : Directeur Général  
Date et lieu : Le Bourget, le 03/11/2023

Nom : DESVEAUX Philippe  
Fonction: Ingénieur produit  
Date et lieu : 02/11/2023, Le Bourget

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

CE

1164

1017

20

37573942

NF EN 934-5 : 2007  
Accélérateur de prise sans alcalin pour béton projeté

Teneur en ions chlorure	≤ 0,1%
Teneur en alcalins	≤ 1,0%
Effet sur la corrosion	Contient des composants uniquement de l'EN 934-1 : 2008 Annexe A.1
Temps de prise	Temps de prise initial ≤ 10 min Temps de prise final ≤ 60 min
Résistance à la compression	A 28 jours, MA* ≥ 90% du MT** A 90 jours, MA* ≥ MT** à 28 jours
Substances dangereuses	Voir Fiche de Données de Sécurité (FDS)

\* MA : Mortier Adjuvanté - \*\*MT : Mortier Témoin

[www.sika-dop.fr](http://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](http://www.quickfds.fr) et sur [www.sika.fr](http://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.