

Sika Sigunit L 5601 AF FR

DECLARATION DES PERFORMANCES N° 37573942

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	37573942
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	NF EN 934-5 : 2007 Accélérateur de prise sans alcalin pour béton projeté. Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Partie 5 : Adjuvants pour béton projeté - Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage
3	FABRICANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	MANDATAIRE	Non applicable
5	SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	System 2+
6a	NORME HARMONISÉE:	NF EN 934-5 : 2007
	Organisme(s) notifié(s):	1164

Declaration of Performance

Sika Sigunit L 5601 AF FR
37573942
2020.11 , ver. 1
1017

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Teneur en ions de chlorure	≤ 0,1 %	System 2+	NF EN 934-5 : 2007
Teneur en alcalins	≤ 1,0	System 2+	
Effet sur la corrosion	PND***	System 2+	
Temps de prise	Temps de prise initial ≤ 10 min.	System 2+	
Temps de prise	Temps de prise final ≤ 60 min.	System 2+	
Résistance à la compression	A 28 jours, MA* ≥ 90 % du MT**	System 2+	
Résistance à la compression	A 90 jours, MA* ≥ MT** à 28 jours	System 2+	
Substances dangereuses	Voir fiche de données de sécurité (FDS)	System 2+	
*MA : Mortier Adjuvanté - **MT : Mortier Témoin		System 2+	


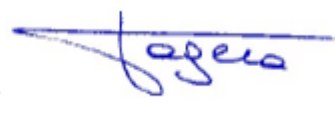
8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE

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 : Glenn Puystjens
Fonction: Technical Support
4/01/24

Nom : Paul Magera
Fonction: General Manager
Date et lieu :4/01/024

.....  

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

Declaration of Performance

Sika Sigunit L 5601 AF FR
37573942
2020.11 , ver. 1
1017



20

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 37573942

NF EN 934-5 : 2007

Notified Body 1164

Accélérateur de prise sans alcalin pour béton projeté.

Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Partie 5 : Adjuvants pour béton projeté - Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage

Teneur en ions de chlorure	≤ 0,1 %
Teneur en alcalins	≤ 1,0
Effet sur la corrosion	PND***
Temps de prise	Temps de prise initial ≤ 10 min.
Temps de prise	Temps de prise final ≤ 60 min.
Résistance à la compression	A 28 jours, MA* ≥ 90 % du MT**
Résistance à la compression	A 90 jours, MA* ≥ MT** à 28 jours
Substances dangereuses	Voir fiche de données de sécurité (FDS)
*MA : Mortier Adjuvanté - **MT : Mortier Témoin	

***PND : Performance Non Déterminée

<http://dop.sika.com>

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.

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, Bioaccumulable 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).

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

Sika Sigunit L 5601 AF FR

37573942

2020.11 , ver. 1

1017

3/4

BUILDING TRUST



Sika Belgium NV
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Declaration of Performance
Sika Sigunit L 5601 AF FR
37573942
2020.11 , ver. 1
1017

4/4

BUILDING TRUST

