

# Sikadur<sup>®</sup>-42+ HE Cold Climate

## DECLARATION DE PERFORMANCES

### No. 99152060

1	<b>CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE :</b>	99152060
2	<b>USAGES PRÉVUS :</b>	EN 1504-6:2006 Produits d'ancrage
3	<b>FABRICANT :</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich Suisse
4	<b>MANDATAIRE :</b>	
5	<b>SYSTEME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES :</b>	Système 2+ Système 3 pour la réaction au feu
6a	<b>NORME HARMONISÉE :</b>	EN 1504-6:2006
	<b>Organismes notifiés :</b>	0370, 0099

#### Déclaration de Performances

Sikadur<sup>®</sup>-42+ HE Cold Climate

99152060

2023.06 , ver. 1

1053

## 7 PERFORMANCES DECLAREES

Caractéristiques essentielles	Performances	Systèmes d'évaluation et de vérification	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à l'arrachement	Déplacement $\leq 0,6$ mm pour une charge de 75 kN	Système 2+	EN 1504-6:2006
Teneur en ions chlorure	$\leq 0,05$ %	Système 2+	
Température de transition vitreuse	$\geq 45$ °C	Système 2+	
Réaction au feu	Class B <sub>FL</sub> -s1	Système 3	
Durabilité/Fluage en traction	$\leq 0,6$ mm à 50 kN pendant 3 mois	Système 2+	
Substances dangereuses	Aucune Performance Déterminée	Système 2+	

## 8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIEE 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 : Tetyana Kuryatnyk  
Fonction: Ingénieur Produits  
Le Bourget, le 07/07/2023



Nom : Pascal Malafosse  
Fonction : Directeur Général  
Date et lieu : Le Bourget, le 07/07/2023



Fin des informations requises par le règlement (EU) No 305/2011



23

Sika Services AG, Zürich, Suisse

DoP No. 99152060

EN 1504-6:2006

Organismes Notifiés 0370, 0099

Produits d'ancrage

Résistance à l'arrachement	Déplacement $\leq 0,6$ mm pour une charge de 75 kN
Teneur en ions chlorure	$\leq 0,05$ %
Température de transition vitreuse	$\geq 45$ °C
Réaction au feu	Classe B <sub>FL</sub> -s1
Durabilité/Fluage en traction	$\leq 0,6$ mm à 50 kN pendant 3 mois

<http://dop.sika.com>

## ENVIRONNEMENT, SANTE ET SECURITE (REACH)

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur [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.

### Déclaration de Performances

Sikadur®-42 + HE Cold Climate

99152060

2023.06 , ver. 1

1053

3/4

BUILDING TRUST



**Sika France SAS**  
84 rue Edouard Vaillant  
93350 Le Bourget  
France  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**Déclaration de Performances**  
Sikadur®-42 + HE Cold Climate  
99152060  
2023.06 , ver. 1  
1053

**4/4**

**BUILDING TRUST**

