

Sika AnchorFix®-01 Evolution

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 18944

1 CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE: 18944

2 USAGE(S) PRÉVU(S): ETA-25/0755 selon EAD 330499-02-0601

Scellement de tiges filetées dans le béton non fissuré.

BUILDING TRUST

3 FABRICANT: Sika Services AG

Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Suisse

4 MANDATAIRE

5 SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA

CONSTANCE DES PERFORMANCES: Système 1

6b DOCUMENT D'EVALUATION

EUROPEEN:

EAD 330499-02-0601 Scellement de tiges filetées dans le

béton

Évaluation Technique

Européenne:

ETA-25/0755 de 26/08/2025

Organisme d'évaluation

technique:

IFSW - TU Darmstadt

Organisme(s) notifié(s):

2873

INTERNAL

Déclaration des Performances

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique et stabilité	ETA-25/0755, tableaux C	
Réaction au feu	Classe A1	
Hygiène, santé et environnement	Se reporter à l'étiquette du produit et aux fiches de données de sécurité	ETA-25/0755
Aptitude à l'usage : Durabilité et Aptitude au service	ETA-25/0755, tableaux B	-

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 Nom : Laurent Galloux Fonction : Ingénieur Produits Fonction : Directeur Général

Date et lieu : Le Bourget, le 27/08/2025 Date et lieu : Le Bourget, le 24/10/2025

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

INTERNAL



(
•	25			
Sika Services AG, Zürich, Suisse				
DoP No. 18944				
ETA-25/0755, selon EAD 330499-02-0601				
Organisme	e Notifié 2873			
Produit d'ancrage : Scellement de ti	ges filetées dans le béton non fissuré.			
Résistance mécanique et stabilité	ETA-25/0755, tableaux C			
Réaction au feu	Classe A1			
Hygiène, santé et environnement	Se reporter à l'étiquette du produit et aux fiches de données de sécurité			
Aptitude à l'usage : Durabilité et Aptitude au	ETA-25/0755, tableaux B			

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, Bioccumulable 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).

http://dop.sika.com

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.

INTERNAL





stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a 190 00 Prague République tchèque eota@tzus.cz





Évaluation Technique Européenne

ETA 25/0755 26/08/2025

(Traduction en français, version originale en anglais)

Organisme d'évaluation technique délivrant l'ETE : Technický a zkušební ústav

stavební Praha, s.p.

Nom commercial du produit de

construction

Système d'injection Sika AnchorFix 1+ Système d'injection Sika AnchorFix 01 Evolution

Famille de produits à laquelle appartient

le produit de construction

Code de la famille de produits : 33 Cheville chimique de type « à injection », pour un usage dans du béton non-fissuré

Fabricant

SIKA FRANCE S.A.S. 84 Rue Edouard Vaillant Le Bourget, 93350 France

Usine de fabrication

Sika Plant No. 1485

La présente Évaluation Technique Européenne contient

18 pages incluant 15 annexes faisant partie intégrante du présent document.

La présente Évaluation Technique Européenne est délivrée en conformité avec le règlement (UE) nº 305/2011 sur la base du

DEE 330499-02-0601

Les traductions de la présente Évaluation Technique Européenne dans d'autres langues doivent être parfaitement conformes au document initial et doivent être désignées comme telles.

Seule est autorisée la reproduction (diffusion) intégrale de la présente Évaluation Technique Européenne, ce qui concerne également la transmission par voie électronique (sauf pour les annexes confidentielles). Une reproduction partielle pourra cependant être admise moyennant l'accord écrit de l'organisme d'évaluation technique - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Toute reproduction partielle doit être désignée comme telle.

ETA 25/0755 du 26/08/2025 - Page 1 (sur 18) INTERNAL

090-066601

Déclaration des Performances



1. Description technique du produit

Le système d'injection Sika AnchorFix 1+ / Sika AnchorFix 01 Evolution destiné au béton non-fissuré est une cheville chimique composée d'une cartouche contenant le mortier d'injection et d'un élément en acier. Les éléments en acier sont des goujons filetés munis d'un écrou hexagonal et d'une rondelle. Les éléments en acier sont fabriqués en acier galvanisé ou en inox.

L'élément en acier est placé dans un trou foré rempli de mortier d'injection et il est ensuite scellé par liaison chimique entre la partie en acier, le mortier d'injection et le béton

Un exemple et une description du produit se trouvent à l'Annexe A.

2. Spécification de l'usage prévu selon le DEE applicable

Les performances indiquées à la section 3 ne sont valides que si la cheville est utilisée conformément aux spécifications et conditions visées à l'Annexe B.

Les spécifications de la présente Évaluation Technique Européenne reposent sur l'hypothèse disant que les chevilles seront utilisées durant 50 ans. Les informations relatives à la durée de vie ne peuvent pas être interprétées comme étant une garantie donnée par le fabricant, elles ne peuvent être considérées que comme un moyen vous permettant de sélectionner le produit qui conviendra le mieux à la durée de vie économiquement raisonnable attendue des ouvrages.

Performances du produit et références aux méthodes utilisées pour l'évaluation

3.1 Résistance mécanique et stabilité (exigence 1)

Exigences fondamentales	Performances
Résistance caractéristique aux contraintes de traction (Charge statique ou quasi-statique)	Annexe C 1, C 2, C 3
Résistance caractéristique aux contraintes de cisaillement (Charge statique ou quasi-statique)	Annexe C 1, C 4
Déplacement en cas de contrainte de courte et de longue durée	Annexe C 5
Durabilité	Annexe B 1
Résistance caractéristique et déplacement en cas de contraintes sismiques de catégorie C1 ou C2	NPA

3.2 Sécurité en cas d'incendie (exigence 2)

Exigences fondamentales	Performances
Réaction au feu	Répond aux exigences applicables à la classe A1
Résistance au feu	NPA

3.3 Hygiène, santé et environnement (exigence 3)

Aucun indicateur n'a été défini.

3.4 Aspect généraux relatifs à l'aptitude à l'usage

La durabilité et l'aptitude à l'usage ne sont garanties que si les spécifications relatives à l'usage prévu qui sont visées à l'Annexe B 1 sont respectées.

Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances (EVCP) appliqué et base légale

Conformément à la décision 96/582/CE de la Commission européenne¹, on appliquera le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances (voir l'Annexe V du règlement (UE) 305/2011) qui est repris dans le tableau ci-dessous.

Page 2/18 ETA 25/0755 du 26/08/2025 Traduction en français - TZUS

INTERNAL

Sika AnchorFix – 01 Evolution 18944 08/2025, version 1 1485

Déclaration des Performances



Journal officiel des Communautés européennes n° L 254, 08/10/1998

Produit	Usage prévu	Niveau ou classe	Système
Chevilles	Fixation et/ou supportage		
métalliques à	d'éléments structurels (qui		
scellement pour	contribuent à la stabilité de	-	1
béton	l'ouvrage) ou d'éléments lourds		
	dans du béton.		

Données techniques nécessaires pour la mise en œuvre d'un système EVCP tel que prévu par le DEE applicable

Le système de contrôle de la production en usine doit être conforme au Plan d'essais prescrit qui fait partie intégrante de la documentation technique de la présente Évaluation Technique Européenne. Le plan d'essais prescrit est établi dans le cadre du système de contrôle de la production en usine utilisé par le fabricant et il est déposé auprès de TZÚS Praha, s.p.² Les résultats du contrôle de la production en usine sont consignés et évalués conformément aux dispositions du plan d'essais prescrit.

Délivré à Prague, le 26/08/2025

Ing. Jiří Studnička, Ph.D. Responsable du département Organisme d'Évaluation Technique

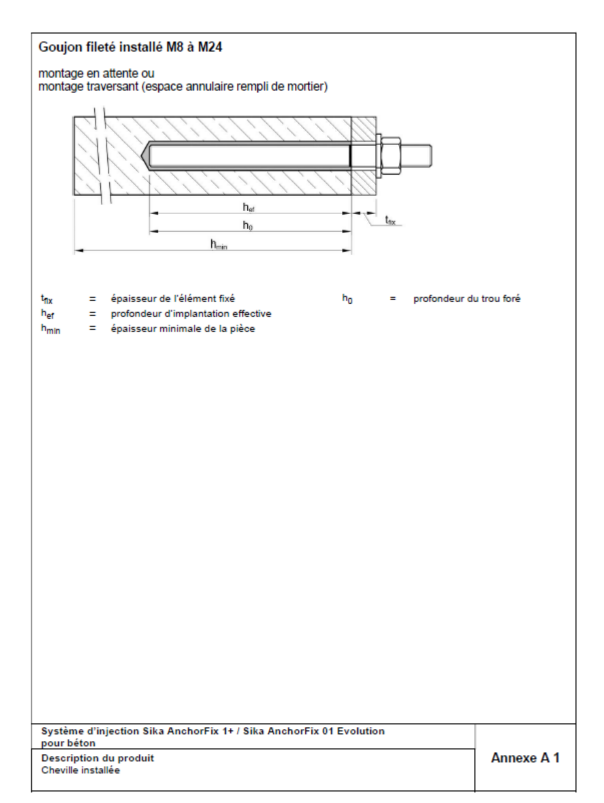


Page 3/18 ETA 25/0755 du 26/08/2025 Traduction en français - TZUS

INTERNAL



Le plan d'essais est une partie confidentielle de l'ETE mais il n'est pas publié. Il n'est remis qu'à l'organisme notifié en relation avec le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances.

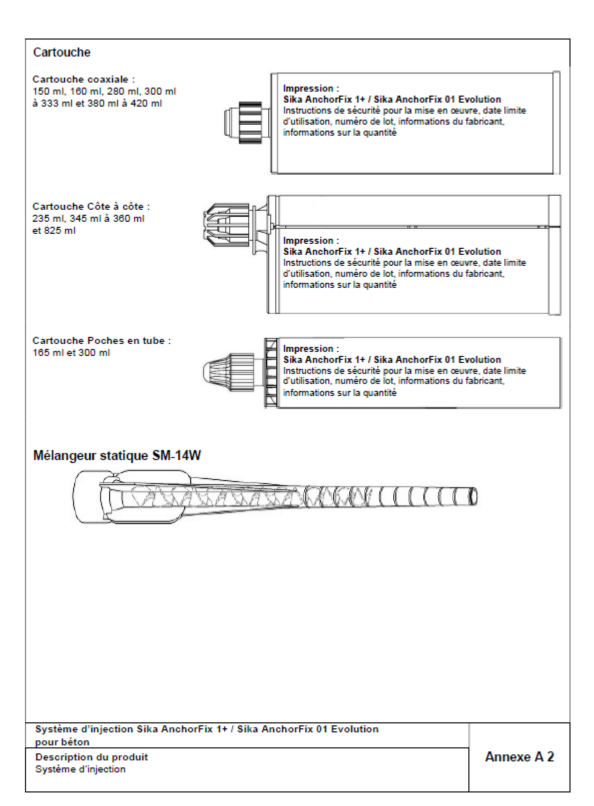


Page 4/18 ETA 25/0755 du 26/08/2025 Traduction en français - TZUS

INTERNAL

Déclaration des Performances





Page 5/18 ETA 25/0755 du 26/08/2025 Traduction en français - TZUS

INTERNAL

Déclaration des Performances



Goujon fileté M8 à M24 avec rondelle et écrou hexagonal Marquage de la profondeur d'implantation hef 1 3 2 Goujon fileté standard, issu du commerce, et ayant les caractéristiques suivantes : Matière, dimensions et performances mécaniques visées au Tableau A1 Certificat d'inspection 3.1 selon la norme EN 10204:2004 Marquage de la profondeur d'ancrage Système d'injection Sika AnchorFix 1+ / Sika AnchorFix 01 Evolution pour béton Description du produit Annexe A 3

Page 6/18 ETA 25/0755 du 26/08/2025 Traduction en français - TZUS

INTERNAL

Déclaration des Performances

Goujon fileté



Tableau A1 : Matières							
artie	Désignation	Matière					
Acier, galvanisé (acier selon la norme EN ISO 683-4:2018 ou EN 10263:2017)							
- galvanisation ≥ 5 µm selon la norme EN ISO 4042:2022 ou							
- galvanisation à chaud ≥ 40 µm selon la norme EN ISO 1461:2022 et EN ISO 10684:2004+AC:2009 ou							
- shérardisation ≥ 45 µm selon la norme EN ISO 17668 : 2016							
				Résistance	Limite		Allongement
		Classe de résistance		caractéristique à la	caractéristique		à la rupture
				traction de l'acier	d'élasticité de f _{vk} = 240 N/m		A ₅ > 8 %
1	Ci d'			f _{uk} = 400 N/mm ²	1		
	Goujon d'ancrage	selon la norme		f _{uk} = 400 N/mm ²	f _{yk} = 320 N/m		A ₅ > 8%
		EN ISO 898-1:2013		f _{uk} = 500 N/mm ²	f _{yk} = 300 N/m		A ₅ > 8%
				f _{uk} = 500 N/mm ²	f _{yk} = 400 N/m		A ₅ > 8%
			8.8	f _{uk} = 800 N/mm ²	f _{yk} = 640 N/m	ım²	A ₅ > 8%
		selon la norme	4	pour goujon d'ancrage d	e classe 4.6 o	u 4.8	
2	Écrou hexagonal	EN ISO 898-2:2022	5	pour goujon d'ancrage d	e classe 5.6 o	u 5.8	
			8	pour goujon d'ancrage d	e classe 8.8.		
3	Rondelle			à chaud ou shérardisé			
				06, EN ISO 7089:2000, EN		ou EN IS	SO 7094:2000
		4307 / 1.4311 / 1.4567 ou 4404 / 1.4571 / 1.4362 ou					
		la corrosion (Matière 1.4				3)	
TOICI	a resistance elevee a		1020	Résistance caractéristique			Allongement
		Classe de résistance		à la traction de l'acier	d'élasticité de		la rupture
1	Goujon d'ancrage ¹⁾		50	f _{uk} = 500 N/mm ²	f _{vk} = 210 N/m	ım²	A ₅ > 8%
	Goujon d'ancrage	selon la norme	70	f _{uk} = 700 N/mm²	f _{vk} = 450 N/m		A ₅ > 8%
		EN ISO 3506-1:2020	80	f _{uk} = 800 N/mm²	f _{vk} = 600 N/m		A ₅ > 8%
	50 pour goujon d'ancrage de classe 50						
2	Écrou hexagonal ¹⁾	selon la norme 70 pour gouion d'ancrage de classe 70					
EN ISO 3506-1:2020 80 pour goujon d'ancrage de classe 80							
		A2 : Matière 1.4301, 1		/ 1.4307 / 1.4567 ou 1.4		8-1:2023	3
	B			/ 1.4571 / 1.4362 ou 1.4			
3	Rondelle	HCR : Matière 1.4529	ou 1.	4565, selon la norme 100	88-1:2023		
		(par exemple : EN ISO 8	387:20	06, EN ISO 7089:2000, EN	ISO 7093:2000	ou EN IS	SO 7094:2000
Classe de résistance 80 uniquement pour l'inox A4 et l'acier à résistance élevée à la corrosion HCR							
pour	béton cription du produit	AnchorFix 1+ / Sika A	ncho	Fix 01 Evolution		Anr	nexe A 4
maut							

Page 7/18 ETA 25/0755 du 26/08/2025 Traduction en français - TZUS

INTERNAL



Précisions concernant l'usage prévu Éléments d'ancrage exposés (charge statique ou quasi-statique) :

	Durée de vie u	utile de 50 ans	Durée de vie u	tile de 100 ans
Matériau de base	Béton non-fissuré	Béton fissuré	Béton non-fissuré	Béton fissuré
HD : Perçage avec percussion CD : Perçage à l'aide d'air comprimé	M8 à M24	N'a pas été évalué	N'a pas été évalué	N'a pas été évalué
Plage de températures :	I: -40 °C ∂		I: -40 °C II: -40 °C	à +40 °C ¹⁾ à +80 °C ²⁾

^{1) (}température max. à long terme +24 °C et température max. à court terme +40 °C)

Matériaux de base :

- Béton armé ou non-armé, compacté, sans fibres, selon la norme 208:2013 + A2:2021.
- Classe de résistance C20/25 à C50/80 selon la norme EN 208:2013+ A2:2021

Conditions d'utilisation (conditions d'ambiance) :

- Structures exposées à des conditions intérieures sèches (tous les matériaux)
- Pour toutes les autres conditions en vertu de la norme EN 1993-1-4:2006+A2:2020, les classes de résistance à la corrosion sont les suivantes :
 - . Inox A2 selon l'Annexe A 4, Tableau A1 : CRC II
 - Inox A4 selon l'Annexe A 4, Tableau A1 : CRC III
 - Acier à résistance élevée à la corrosion HCR selon l'Annexe A 4, Tableau A1 : CRC V

Proposition:

- Des notes de calcul et des plans de conception vérifiables doivent être réalisés pour les charges qui seront transmises par la cheville. La position de la cheville doit être indiquée sur les plans de conception (par exemple la position de la cheville par rapport aux renforts ou aux entretoises).
- La conception de l'ancrage doit être réalisée par un ingénieur expert en ancrages et en travaux de bétonnage.
- L'ancrage a été conçu conformément à la norme EN 1992-4:2018

Installation:

- Béton sec, humide ou trou foré inondé (pas avec de l'eau de mer).
- Perçage réalisé avec percussion (HD) ou perçage à l'aide d'air comprimé (CD).
- Le montage vers le haut est autorisé.
- La mise en place de la cheville doit être réalisée par un personnel qualifié, sous le contrôle et la surveillance du responsable technique du chantier.

Système d'injection Sika AnchorFix 1+ / Sika AnchorFix 01 Evolution pour béton	
Usage prévu Précisions	Annexe B 1

Page 8/18 ETA 25/0755 du 26/08/2025 Traduction en français - TZUS

INTERNAL

Déclaration des Performances



^{2) (}température max. à long terme +50 °C et température max. à court terme +80°C)

Diamètre de la cheville				M8	M10	M12	M16	M20	M24
Diamètre de l'élément		d = d _{nom}	[mm]	8	10	12	16	20	24
Diamètre nominal du tro	u foré	d ₀	[mm]	10	12	14	18	24	28
Profondeur d'implantation effective		h _{ef,min}	[mm]	60	60	70	80	90	96
		h _{ef,max}	[mm]	160	200	240	320	400	480
Diamètre du trou dans Montag		ge en attente d _f ≤		9	12	14	18	22	26
l'élément fixé	Montag	ge traversant d _f ≤ [mm]		12	14	16	20	24	30
Couple de serrage maxir	mum	max T _{Inst} ≤	[Nm]	10	20	40	80	120	160
Épaisseur minimale de la	aisseur minimale de la pièce h _{min} [mm] h _{ef} + 30 mm ≥ 100 mm h _e		her + 2do						
Entraxe minimal		s _{min}	[mm]	40	50	60	80	100	120
Distance au bord minimale		c _{min}	[mm]	40	50	60	80	100	120

Goujon fileté	d₀ Foret-Ø	d _b Brosse - Ø		d _{b,min} min. Brosse - Ø	
[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	
M8	10	RBT10	12	10,5	
M10	12	RBT12	14	12,5	
M12	14	RBT14	16	14,5	
M16	18	RBT18	20	18,5	
M20	24	RBT24	26	24,5	
M24	28	RBT28	30	28,5	

Outils de nettoyage et accessoires d'installation

Pompe manuelle Outillage pour air comprimé (Volume de 750 ml, Sec/humide : $h_0 \le 10 d_{nom}$ (M8 à M16) ou $h_0 \le 10 d_{nom}$ (M20 + M24) (min. 6 bars)



Brosse RBT

THE CONTROL OF

Rallonge de la brosse RBL



Système d'injection Sika AnchorFix 1+ / Sika AnchorFix 01 Evolution pour béton

Usage prévu

Paramètres d'installation

Paramètres des forets, des brosses, des outils de nettoyage et des accessoires d'installation pour la cheville

Annexe B 2

Page 9/18 ETA 25/0755 du 26/08/2025 Traduction en français - TZUS

INTERNAL

Déclaration des Performances



Température du matériau de base Temps de mise en œuvre maximal Temps de durcisse -5°C à -1°C 90 min 61 +0°C à +4°C 45 min 31 +5°C à +9°C 25 min 21 +10°C à +14°C 20 min 100 min +15°C à +19°C 15 min 80 min	n
-5°C à -1°C 90 min 61 +0°C à +4°C 45 min 31 +5°C à +9°C 25 min 21 +10°C à +14°C 20 min 100 m	1
+ 0 °C à + 4 °C 45 min 31 + 5 °C à + 9 °C 25 min 21 + 10 °C à + 14 °C 20 min 100 m	
+5°C à +9°C 25 min 21 +10°C à +14°C 20 min 100 m	1
+ 10 °C à + 14 °C 20 min 100 min	
	1
+ 15°C à + 10°C 15 min 80	min
100 a 100	min
+ 20 °C à + 29 °C 6 min 45 s	min
+ 30 °C à + 34 °C 4 min 25 i	min
+ 35 °C à + 39 °C 2 min 20	min
Température de la cartouche +5 °C à +40 °C	

Système d'injection Sika AnchorFix 1+ / Sika AnchorFix 01 Evolution pour béton	
Usage prévu Temps de mise en œuvre et de durcissement	Annexe B 3

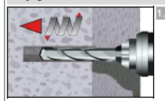
Page 10/18 ETA 25/0755 du 26/08/2025 Traduction en français - TZUS

INTERNAL



Notice de montage

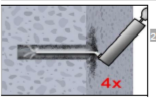
Perçage du trou



Perçage avec percussion (HD) / Perçage à l'aide d'air comprimé (CD) Percer un trou ayant la profondeur d'implantation requise. Le diamètre du foret doit correspondre à ce qui est indiqué dans le Tableau B1. Un trou qui n'est pas terminé doit être rempli de mortier. Passer à l'étape 2 (MAC ou CAC).

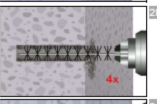
Nettoyage manuel à l'air (MAC)

Sec/humide: pour tous les diamètres et profondeurs de trous $h_0 \le 10d_{nom}$ (pour M8 à M16) ou $h_0 \le 8d_{nom}$ (pour M20 + M24) Trou inondé: pour un diamètre de trou $d_0 \le 20$ mm et une profondeur de trou $h_0 \le 10d_{nom}$

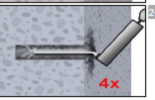


Attention! Avant de passer au nettoyage, éliminer l'eau stagnante se trouvant dans le trou.

Utiliser la pompe manuelle (Annexe B 2) pour souffler au moins 4x le trou en partant du fond.



Fixer la brosse RBT définie au Tableau B2 sur une perceuse ou sur un tournevis sur batterie. Brosser au moins 4x le trou sur toute la profondeur d'implantation et ce, en réalisant un mouvement rotatif (en cas de besoin, utiliser également la rallonge de la brosse).



Pour terminer, utiliser la pompe manuelle (Annexe B 2) pour souffler au moins 4x le trou en partant du fond.

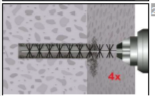
Nettoyage à l'air comprimé (CAC) :

Tous les diamètres réalisés avec une méthode de perçage HD/CD



Attention! Avant de passer au nettoyage, éliminer l'eau stagnante se trouvant dans le trou.

Utiliser une soufflette pour nettoyer au moins 4x le trou avec de l'air comprimé (au min. 6 bars) (Annexe B 2). Nettoyer sur toute la profondeur d'implantation, jusqu'à ce que le flux d'air comprimé ne contienne plus de poussières visibles. (En cas de besoin, utiliser une rallonge.)



Fixer la brosse RBT définie au Tableau B2 sur une perceuse ou sur un tournevis sur batterie. Brosser au moins 4x le trou sur toute la profondeur d'implantation et ce, en réalisant un mouvement rotatif (en cas de besoin, utiliser également la rallonge de la brosse).

Système d'injection Sika AnchorFix 1+ / Sika AnchorFix 01 Evolution pour béton

Usage prévu Notice de montage Annexe B 4

Page 11/18 ETA 25/0755 du 26/08/2025 Traduction en français - TZUS

INTERNAL

Déclaration des Performances



Notice de montage (suite)



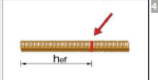
Pour terminer, utiliser une soufflette pour nettoyer au moins 4x le trou avec de l'air comprimé (au min. 6 bars) (Annexe B 2). Nettoyer sur toute la profondeur d'implantation, jusqu'à ce que le flux d'air comprimé ne contienne plus de poussières visibles. (En cas de besoin, utiliser une rallonge.)

Une fois nettoyé, le trou doit être dûment protégé pour éviter qu'il puisse à nouveau s'encrasser. En cas de nécessité, il conviendra de répéter le nettoyage avant d'injecter le mortier. Il est important d'empêcher que de l'eau puisse de nouveau rentrer dans le trou.

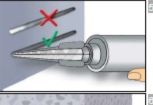


Visser le mélangeur statique SM-14W SM-14W sur la cartouche et introduire cette dernière dans un pistolet d'application approprié.

En cas de besoin, couper l'agrafe qui se trouve sur la poche du tube. Utiliser un nouveau mélangeur statique après chaque interruption du travail dont la durée est supérieure au temps de mise en œuvre maximal t_{work} (Annexe B 3), ainsi que lorsque vous changez de cartouche.

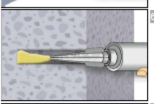


Marquer la profondeur d'implantation sur le goujon d'ancrage. Le goujon d'ancrage doit avoir été nettoyé pour en éliminer la poussière, les traces de graisse, d'huile ou les autres corps étrangers.



Un mortier qui n'est pas suffisamment mélangé ne sera pas suffisant pour garantir la fixation.

Înjecter et éliminer le mortier tant qu'il n'a pas pris une coloration grise constante (au moins 3 doses pleines, et au moins 6 doses pour les cartouches à poches).



Commencer à remplir le trou en partant du fond et ce, jusqu'à ce qu'il soit rempli aux 2/3 de colle (si c'est nécessaire, utiliser une rallonge sur le mélangeur).

En sortant lentement le mélangeur statique, vous éviterez la formation de poches d'air.

Respecter le temps de mise en œuvre t_{WORK} correspondant à la température (Annexe B 3).



En effectuant un léger mouvement rotatif, introduire le goujon d'ancrage jusqu'à la marque de la profondeur d'implantation.

Système d'injection Sika AnchorFix 1+ / Sika AnchorFix 01 Evolution pour béton

Usage prévu

Notice de montage (suite)

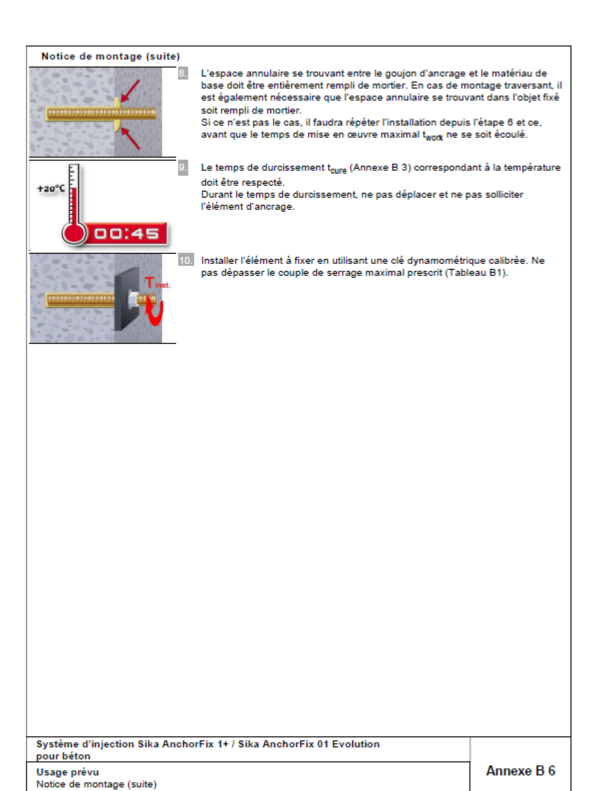
Annexe B 5

Page 12/18 ETA 25/0755 du 26/08/2025 Traduction en français - TZUS

INTERNAL

Déclaration des Performances





Page 13/18 ETA 25/0755 du 26/08/2025 Traduction en français - TZUS

INTERNAL

Déclaration des Performances



Dim	ensions			M8	M10	M12	M16	M20	M24
Surf	ace de la section	As	[mm ²]	36,6	58	84,3	157	245	353
Rési	stance caractéristique de l'acier à la traction	n runture	de l'ac	rier 1)			I		
	r, Classe de résistance 4.6 et 4.8	N _{Rk,s}	[kN]	15 (13)	23 (21)	34	63	98	141
Acier, Classe de résistance 5.6 et 5.8		N _{Rk,s}	[kN]	18 (17)	· ·	42	78	122	176
Acier, Classe de résistance 8.8			[kN]	29 (27)		67	125	196	282
			[kN]	18	29	42	79	123	177
	A2, A4 et acier HCR, classe 70	N _{Rk,s}	[kN]	26	41	59	110	171	247
			[kN]	29	46	67	126	196	282
		N _{Rk,s}					120		
	stance caractéristique de l'acier à la traction	1		surete p	artiei -		_		
	r, Classe de résistance 4.6 et 5.6	γ _{Ms,N}	[-]				,0		
	r, classe de résistance 4.8, 5.8 et 8.8	γ _{Ms,N}	[-]				,5		
	A2, A4 et acier HCR, classe 50	γ _{Ms,N}	[-]				86		
	A2, A4 et acier HCR, classe 70	γ _{Ms,N}	[-]				87		
lnox	A4 et acier HCR, classe 80	γ _{Ms,N}	[-]			1	,6		
Rési	stance caractéristique de l'acier au cisaillen		ure de	l'acier 1)					
ф	Acier, Classe de résistance 4.6 et 4.8	V ⁰ Rk,s	[kN]	9 (8)	14 (13)	20	38	59	85
levier	Acier, Classe de résistance 5.6 et 5.8	V ⁰ Rk,s	[kN]	11 (10)	17 (16)	25	47	74	106
Sans bras de l	Acier, Classe de résistance 8.8	V° _{Rk,s}	[kN]	15 (13)	23 (21)	34	63	98	141
	Inox A2, A4 et acier HCR, classe 50	V° _{Rk,s}	[kN]	9	15	21	39	61	88
38	Inox A2, A4 et acier HCR, classe 70	V ⁰ Rk,s	[kN]	13	20	30	55	86	124
ι,	Inox A4 et acier HCR, classe 80	V ⁰ Rk,s	[kN]	15	23	34	63	98	141
e	Acier, Classe de résistance 4.6 et 4.8	M ⁰ Rk,s	[Nm]	15 (13)	30 (27)	52	133	260	448
levier	Acier, Classe de résistance 5.6 et 5.8	M ⁰ Rk,s	[Nm]	19 (16)	37 (33)	65	166	324	560
Avec bras de	Acier, Classe de résistance 8.8	M ⁰ Rk,s	[Nm]	30 (26)	60 (53)	105	266	519	896
DLBS	Inox A2, A4 et acier HCR, classe 50	M ⁰ Rk,s	[Nm]	19	37	66	167	325	561
8	Inox A2, A4 et acier HCR, classe 70	M ⁰ Rk,s	[Nm]	26	52	92	232	454	784
Ŕ	Inox A4 et acier HCR, classe 80	M ⁰ Rk,s	[Nm]	30	59	105	266	519	896
Rési	stance caractéristique de l'acier au cisaillen	nent, coef	fficient	de sûret	té partiel	2)			
Acie	r, Classe de résistance 4.8 et 5.6	γ _{Ms,V}	[-]	1.67					
Acie	r, Classe de résistance 4.8, 5.8 et 8.8	γ _{Ms,V}	[-]			1,	25		
lnox	A2, A4 et acier HCR, classe 50 50	γ _{Ms,V}	[-]			2,	38		
lnox	A2, A4 et acier HCR, classe 50 70	γ _{Ms,V}	[-]			1,	56		
lnox	A4 et acier HCR, classe 80	γ _{Ms,V}	[-]			1,	33		
ge E	es valeurs ne sont valables que pour la surface do oujons filetés galvanisés à chaud, sous-dimension N ISO 10684:2004+AC:2009 auf indication contraire dans la réglementation na	nés et aya							
	stème d'injection Sika AnchorFix 1+ / Sik	a Anchor	Fix 01	Evolutio	n				
pour béton									
Performances Annexe C 1									

Page 14/18 ETA 25/0755 du 26/08/2025 Traduction en français - TZUS

INTERNAL



Dimensions de la d		i-statiq	ue	
				Tous les types et tailles de chevilles
Rupture d'un cône	de béton			
Béton non-fissuré		k _{ucr,N} [-]		11,0
Distance au bord		c _{cr,N}	[mm]	1,5 h _{ef}
ntraxe		S _{CF,N}	[mm]	2 c _{cr,N}
lupture				
	h/h _{ef} ≥ 2,0	_		1,0 h _{ef}
istance au bord	2,0 > h/h _{ef} > 1,3	c _{cr,sp}	[mm]	$2 \cdot h_{ef} \left(2,5 - \frac{h}{h_{ef}} \right)$
	h/h _{ef} ≤ 1,3			2,4 h _{ef}
ntraxe		s _{cr,sp}	[mm]	2 c _{cr,sp}

Page 15/18 ETA 25/0755 du 26/08/2025 Traduction en français - TZUS

Système d'injection Sika AnchorFix 1+ / Sika AnchorFix 01 Evolution

Valeurs caractéristiques pour la contrainte de traction en cas de charge statique et quasi-statique

INTERNAL

pour béton

Performances

Déclaration des Performances Sika AnchorFix - 01 Evolution 18944 08/2025, version 1 1485



Annexe C 2

	atique et quasi-sta	atique								
Taille de la cheville du	ı goujon fileté			M8	M10	M12	M16	M20	M24	
Rupture de l'acier										
Résistance caractéristic	que en traction	N _{Rk,s}	[kN]	A _s · f _{uk} (ou voir le Tableau C1)						
Coefficient partiel	γ _{Ms,N}	[-]			Voir Tab	leau C1 :				
Arrachement et rupt	ture du béton combir	nés								
Résistance caractéristi	que de l'adhérence dans	s un béto	on non-fiss	uré C20/2	25					
ဦး 1: 40 °C/24 °C				8,5	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
1: 40 °C/24 °C 1: 80 °C/50 °C 3: 40 °C/24 °C	Béton sec et humide			6.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	
11. 60 6/30 6		TRk,ucr	[N/mm²]	-						
8 1: 40 °C/24 °C B II: 80 °C/50 °C	Trou inondé			8,5	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
≝ II: 80°C/50°C				6,5	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
Coefficient de majoration pour le béton	ajoration pour le		[-]		(fck / 20) a,2					
Résistance caractéristique de l'adhérence en fonction de la classe de résistance du béton			τ _{Rk,ucr} =			Ψ _c • τ _{Rk,ι}	icr,(C20/25)		
Plage de températures Coefficient pour l'impact				0,60						
1: 40 °C/24 °C d'une contrainte permanente Plage de températures II: 80 °C/50 °C de 50 ans		Ψo _{sus}	[-]	0,71						
Rupture d'un cône de	béton									
Paramètre corresponda	ant					Voir Tab	leau C2 :			
Rupture										
Paramètre corresponda						Voir Tab	leau C2 :			
Coefficient d'installat	ion									
Béton sec et humide Trou inondé		γInst	[-]	1,2						
Système d'injection	n Sika AnchorFix 1+ /	Sika A	nchorFix (01 Evolu	ition					
Performances							- 1	Annexe		

Page 16/18 ETA 25/0755 du 26/08/2025 Traduction en français - TZUS

INTERNAL



Tableau C4 : Valeurs caractéristiques pour la contrainte de cisaillement en cas de charge statique et quasi-statique								
Taille de la cheville du goujon fileté			M8	M10	M12	M16	M20	M24
Rupture de l'acier sans bras de levier								
Résistance caractéristique en cisaillement Acier, Classe de résistance 4.8 et 4.8	V ⁰ Rk,s	[kN]		0,6 · A	s • f _{uk} (ou v	voir le Tab	leau C1)	
Résistance caractéristique en cisaillement Acier, classe de résistance 5.6, 5.8 et 8.8 Inox A2, A4 et acier HCR, toutes classes confondues	V ⁰ Rk,s	[kN]	0,5 · A _s · f _{uk} (ou voir le Tableau C1)					
Coefficient partiel	γ _{Ms,V}	[-]	Voir Tableau C1					
Coefficient d'allongement	k ₇	[-]			1	.0		
Rupture de l'acier avec bras de lev	ier							
Couple de flexion caractéristique	M ⁰ Rk,s	[Nm]		1,2 • W	lel • fuk (OU \	voir le Tab	leau C1)	
Module de section élastique	Wel	[mm³]	31	62	109	277	541	935
Coefficient partiel	γ _{Ms,V}	[-]			Voir Tab	leau C1 :		
Rupture du béton par effet de levier								
Coefficient	k ₈	[-]	-] 2,0					
Coefficient d'installation	γ _{Inst}	[-]	1,0					
Rupture du béton en bord de dalle								
Longueur effective de l'élément d'ancrage	4	[mm]	min(hef _{er} ; 12 · d _{nom})					
Diamètre extérieur de l'élément d'ancrage	d _{nom}	[mm]	8	10	12	16	20	24
Coefficient d'installation	γ _{Inst}	[-]			1	,0		
Système d'injection Sika AnchorFi pour béton Performances Valeurs caractéristiques pour la cont quasi-statique						et et	Annex	e C 4

Page 17/18 ETA 25/0755 du 26/08/2025 Traduction en français - TZUS

INTERNAL



Tableau C5: Déplacement en cas de contrainte de traction¹)											
Taille de la cheville du	M8	M10	M12	M16	M20	M24					
Béton non-fissuré C20/25 en cas de charge statique et quasi-statique											
Plage de températures	อีพง-coefficient	[mm/(N/mm²)]	0,03	0,04	0,05	0,07	80,0	0,10			
1: 40 °C/24 °C	δ∾∞-coefficient	[mm/(N/mm²)]	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,10			
Plage de températures	อีพง-coefficient	[mm/(N/mm²)]	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05			
II: 80 °C/50 °C	δη»-coefficient	[mm/(N/mm²)]	0,15	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17			

 Calcul du déplacement δ_{N0} = δ_{N0}-coefficient · τ ; δ_{N∞} = δ_{N∞}-coefficient · τ ;

τ : contrainte de l'adhérence en traction

Tableau C6: Déplacement en cas de contrainte de cisaillement¹⁾

Taille de la cheville du goujon fileté			M8	M10	M12	M16	M20	M24	
Béton non-fissuré C20/25									
Toutes les plages de	δw-coefficient	[mm/kN]	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	
températures	δν«-coefficient	[mm/kN]	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	

 Calcul du déplacement δ_{V0} = δ_{V0}-coefficient · V ; δ_{V∞} = δ_{V∞}-coefficient · V ;

V : contrainte de cisaillement

Système d'injection Sika AnchorFix 1+ / Sika AnchorFix 01 Evolution
pour béton

Performances
Déplacements en cas de charge statique et quasi-statique

Annexe C 5

Page 18/18 ETA 25/0755 du 26/08/2025 Traduction en français - TZUS

INTERNAL



INTERNAL

