

Sika AnchorFix®-3030

DECLARATION DE PERFORMANCES No. 84262728

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE :	84262728
2	USAGES PRÉVUS :	ETA 17/0694 du 24/11/2019 Scellement chimique de tiges filetées et de barres d'armatures pour utilisation dans du béton fissuré et non fissuré.
3	FABRICANT :	Sika France S.A.S. 84, rue Edouard Vaillant 93350 Le Bourget
4	MANDATAIRE :	
5	SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES :	Système 1
6b	DOCUMENT D'ÉVALUATION EUROPÉEN :	EAD 330499-00-0601
	Agrément Technique Européen :	ETA 17/0694 du 24/11/2019
	Organisme d'Evaluation Technique :	TECHNICKY A ZKUSEBNÍ USTAV STAVEBNÍ PRAHA s.p.
	Organisme notifié :	1020

7 PERFORMANCES DECLAREES

Réaction au feu - Scellements satisfaisant les exigences de la Classe A1.

Résistance au feu – Performance non évaluée.

Scellements soumis au(x) :

- Charges statiques et quasi-statiques.
- Performances sismiques de catégorie C1 (max w = 0,5 mm) :
 - Tiges filetées M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30.
 - Barres d'armatures Ø10, Ø12, Ø16, Ø20, Ø25, Ø32.
- Performances sismiques de catégorie C2 (max w = 0,8 mm) : tiges filetées M12, M16, M20.

Supports :

- Béton fissure et non fissure.
- Béton armé ou non armé, non allégé, de classe de résistance minimale C20/25 et maximale C50/60 selon la norme EN 206:2013.

Plage de température :

- T3 : De -40°C à +70°C (température maximale à court terme +70°C et température maximale à long terme +50°C)

Conditions d'utilisation (conditions environnementales) :

- (X1) Structures soumises à des ambiances intérieures sèches (acier galvanisé, acier inoxydable, acier à haute résistance à la corrosion).
- (X2) Structures soumises à des expositions atmosphériques extérieures (incluant l'environnement industriel et marin) et à des conditions permanentes d'humidité interne, sous réserve qu'il n'existe pas de conditions agressives particulières (acier inoxydable A4, acier à haute résistance à la corrosion).
- (X3) Structures soumises à des expositions atmosphériques extérieures et à des conditions permanentes d'humidité interne, sous réserve que d'autres conditions agressives particulières existent (acier à haute résistance à la corrosion).

Note : Les conditions agressives particulières sont par exemple, l'immersion alternée dans l'eau de mer ou les zones d'éclaboussures d'eau de mer, l'ambiance chlorée des piscines intérieures ou l'ambiance avec une pollution chimique extrême (par exemple des installations/usines de désulfuration ou dans des tunnels routiers où des produits de dé verglaçage sont utilisés).

Conditions sur le béton :

- I1 – installation dans du béton sec ou humide (saturé en eau) ou un trou rempli d'eau.
- I2 – installation en zone immergée (pas d'eau de mer) et utilisation en service dans du béton sec ou humide.

Calcul :

- Les ancrages sont calculés conformément à la norme EN 1992-4 ou l'EOTA Technical Report TR 055 sous la responsabilité d'un ingénieur expérimenté pour les travaux d'ancrage dans le béton.
- Les notes de calculs et les plans à vérifier sont préparés en tenant compte des charges à reprendre par ancrage. La position des ancrages est indiquée sur les plans.
- Les ancrages sous actions sismiques (béton fissuré) doivent être calculés conformément à la norme EN 1992-4.

Déclaration de Performances

Sika AnchorFix®-3030

84262728

2019.12 , ver. 4

1138

Installation :

- Perçage du trou par un foret rotative.
- L'installation des ancrages est réalisée par un personnel qualifié et sous la supervision de la personne responsable des aspects techniques du site.

Sens de pose :

D3 – Application en pente, en horizontal et vers le haut (par ex. sous face).

Déclaration de Performances

Sika AnchorFix®-3030

84262728

2019.12 , ver. 4

1138

• **Table B1:** Installation parameters of threaded rod

Size		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Nominal drill hole diameter	$\varnothing d_0$ [mm]	10	12	14	18	22	26	30	35
Cleaning brush		S11HF	S14HF	S14/15HF	S22HF	S24HF	S31HF	S31HF	S38HF
Torque moment	max T_{fixt} [Nm]	10	20	40	80	120	160	180	200
Embedment depth for $h_{ef,min}$	h_{ef} [mm]	60	60	70	80	90	96	108	120
Embedment depth for $h_{ef,max}$	h_{ef} [mm]	160	200	240	320	400	480	540	600
Depth of drill hole	h_0 [mm]	$h_{ef}+5$	$h_{ef}+5$	$h_{ef}+5$	$h_{ef}+5$	$h_{ef}+5$	$h_{ef}+5$	$h_{ef}+5$	$h_{ef}+5$
Minimum edge distance	c_{min} [mm]	40	40	40	40	50	50	50	60
Minimum spacing	s_{min} [mm]	40	40	40	40	50	50	50	60
Minimum thickness of member	h_{min} [mm]	$h_{ef} + 30 \text{ mm} \geq 100 \text{ mm}$			$h_{ef} + 2d_0$				

• **Table B2:** Installation parameters of rebar

Size		$\varnothing 8$	$\varnothing 10$	$\varnothing 12$	$\varnothing 16$	$\varnothing 20$	$\varnothing 25$	$\varnothing 32$
Nominal drill hole diameter	$\varnothing d_0$ [mm]	12	14	16	20	25	32	40
Cleaning brush		S12/13HF	S14/15HF	S18HF	S22HF	S27HF	S35HF	S43HF
Torque moment	max T_{fixt} [Nm]	10	20	40	80	120	180	200
Min. embedment depth								
Embedment depth for $h_{ef,min}$	h_{ef} [mm]	60	60	70	80	90	100	128
Embedment depth for $h_{ef,max}$	h_{ef} [mm]	160	200	240	320	400	500	640
Depth of drill hole	h_0 [mm]	$h_{ef}+5$	$h_{ef}+5$	$h_{ef}+5$	$h_{ef}+5$	$h_{ef}+5$	$h_{ef}+5$	$h_{ef}+5$
Minimum edge distance	c_{min} [mm]	40	40	40	40	50	50	70
Minimum spacing	s_{min} [mm]	40	40	40	40	50	50	70
Minimum thickness of member	h_{min} [mm]	$h_{ef} + 30 \text{ mm} \geq 100 \text{ mm}$			$h_{ef} + 2d_0$			

• **Table B3:** Minimum curing time

Base Material Temperature [°C]	Cartridge Temperature [°C]	T Work [mins]	T Load [hrs]
+5	Minimum +10	300	24
+5°C to +10		150	
+10°C to +15	+10°C to +15	40	18
+15°C to +20	+15°C to +20	25	12
+20°C to +25	+20°C to +25	18	8
+25°C to +30	+25°C to +30	12	6
+30°C to +35	+30°C to +35	8	4
+35°C to +40	+35°C to +40	6	2
Ensure cartridge is $\geq 10^\circ\text{C}$			

- T Work is typical gel time at highest base material temperature in the range.
- T Load is minimum set time required until load can be applied at the lowest temperature in the range.

Déclaration de Performances

Sika AnchorFix®-3030

84262728

2019.12 , ver. 4

1138

Table C1: Design method EN 1992-4
Characteristic values of resistance to tension load of threaded rod

Steel failure – Characteristic resistance								
Size		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
Steel grade 4.6	N _{Rk,s} [kN]	15	23	34	63	98	141	184
Partial safety factor	γ _{Ms} [-]				2,00			
Steel grade 5.8	N _{Rk,s} [kN]	18	29	42	79	123	177	230
Partial safety factor	γ _{Ms} [-]				1,50			
Steel grade 8.8	N _{Rk,s} [kN]	29	46	67	126	196	282	367
Partial safety factor	γ _{Ms} [-]				1,50			
Steel grade 10.9	N _{Rk,s} [kN]	37	58	84	157	245	353	459
Partial safety factor	γ _{Ms} [-]				1,33			
Stainless steel grade A2-70, A4-70	N _{Rk,s} [kN]	26	41	59	110	172	247	321
Partial safety factor	γ _{Ms} [-]				1,87			
Stainless steel grade A4-80	N _{Rk,s} [kN]	29	46	67	126	196	282	367
Partial safety factor	γ _{Ms} [-]				1,60			
Stainless steel grade 1.4529	N _{Rk,s} [kN]	26	41	59	110	172	247	321
Partial safety factor	γ _{Ms} [-]				1,50			
Stainless steel grade 1.4565	N _{Rk,s} [kN]	26	41	59	110	172	247	321
Partial safety factor	γ _{Ms} [-]				1,87			
Combined pullout and concrete cone failure in concrete C20/25								
Size		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
Characteristic bond resistance in uncracked concrete								
Temperature T3: -40°C to +70°C	τ _{Rk,ucr} [N/mm ²]	17	15	15	12	12	12	11
Dry, wet concrete, flooded hole								
Partial safety factor	γ _{inst} [-]				1,0			
C25/30					1,02			
C30/37					1,04			
Factor for uncracked concrete	ψ _c	[-]			1,06			
C35/45					1,07			
C40/50					1,08			
C45/55					1,09			
C50/60								
Characteristic bond resistance in cracked concrete								
Temperature T3: -40°C to +70°C	τ _{Rk,cr} [N/mm ²]	10	10	10	9,5	9	9	6
Dry, wet concrete, flooded hole								
Partial safety factor	γ _{inst} [-]				1,0			
C25/30					1,02			
C30/37					1,04			
Factor for cracked concrete	ψ _c	[-]			1,06			
C35/45					1,07			
C40/50					1,08			
C45/55					1,09			
C50/60								
Concrete cone failure								
Factor for concrete cone failure for uncracked concrete	k _{ucr,N}				11			
Factor for concrete cone failure for cracked concrete	k _{cr,N}	[-]			7,7			
Edge distance	c _{cr,N}	[mm]			1,5h _{ef}			
Splitting failure								
Size		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
Edge distance	c _{cr,sp}	[mm]			2 • h _{ef}			
Spacing	s _{cr,sp}	[mm]			2 • c _{cr,sp}			

Déclaration de Performances

Sika AnchorFix®-3030

84262728

2019.12 , ver. 4

1138

Table C2: Design method EN 1992-4
Characteristic values of resistance to tension load of rebar

Steel failure – Characteristic resistance								
Size		$\varnothing 8$	$\varnothing 10$	$\varnothing 12$	$\varnothing 16$	$\varnothing 20$	$\varnothing 25$	$\varnothing 32$
Rebar BSt 500 S	$N_{Rk,s}$ [kN]	28	43	62	111	173	270	442
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,4			
Pullout failure in concrete C20/25								
Size		$\varnothing 8$	$\varnothing 10$	$\varnothing 12$	$\varnothing 16$	$\varnothing 20$	$\varnothing 25$	$\varnothing 32$
Characteristic bond resistance in uncracked concrete								
Temperature T3: -40°C to +70°C	$\tau_{Rk,ucr}$ [N/mm ²]	13	13	13	12	12	12	8
Dry and wet concrete								
Installation safety factor	$\gamma_2^{1)}=\gamma_{inst}^{2)}$ [-]				1,0			
Flooded hole								
Installation safety factor	$\gamma_2^{1)}=\gamma_{inst}^{2)}$ [-]				1,2			
	C25/30				1,02			
	C30/37				1,04			
Factor for uncracked concrete	ψ_c				1,06			
	C35/45				1,07			
	C40/50				1,08			
	C45/55				1,09			
	C50/60							
Characteristic bond resistance in cracked concrete								
Temperature T3: -40°C to +70°C	$\tau_{Rk,cr}$ [N/mm ²]	8	11	10	10	9	8,5	6
Dry and wet concrete								
Installation safety factor	$\gamma_2^{1)}=\gamma_{inst}^{2)}$ [-]				1,0			
Flooded hole								
Installation safety factor	$\gamma_2^{1)}=\gamma_{inst}^{2)}$ [-]				1,2			
	C25/30				1,02			
	C30/37				1,04			
Factor for cracked concrete	ψ_c				1,06			
	C35/45				1,07			
	C40/50				1,08			
	C45/55				1,09			
	C50/60							
Concrete cone failure								
Factor for concrete cone failure for uncracked concrete	$k_{ucr,N}^{2)}$				11			
Factor for concrete cone failure for cracked concrete	$k_{cr,N}^{2)}$				7,7			
Edge distance	$c_{cr,N}$ [mm]				1,5 h_{ef}			
Splitting failure								
Size		$\varnothing 8$	$\varnothing 10$	$\varnothing 12$	$\varnothing 16$	$\varnothing 20$	$\varnothing 25$	$\varnothing 32$
Edge distance	$c_{cr,sp}$ [mm]				2 • h_{ef}			
Spacing	$s_{cr,sp}$ [mm]				2 • $c_{cr,sp}$			

Déclaration de Performances

Sika AnchorFix®-3030

84262728

2019.12 , ver. 4

1138

Table C3: Design method EN 1992-4
Characteristic values of resistance to shear load of threaded rod

Steel failure without lever arm									
Size		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Steel grade 4.6	$V_{Rk,s}$ [kN]	7	12	17	31	49	71	92	112
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,67			
Steel grade 5.8	$V_{Rk,s}$ [kN]	9	15	21	39	61	88	115	140
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,25			
Steel grade 8.8	$V_{Rk,s}$ [kN]	15	23	34	63	98	141	184	224
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,25			
Steel grade 10.9	$V_{Rk,s}$ [kN]	18	29	42	79	123	177	230	281
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,5			
Stainless steel grade A2-70, A4-70	$V_{Rk,s}$ [kN]	13	20	30	55	86	124	161	196
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,56			
Stainless steel grade A4-80	$V_{Rk,s}$ [kN]	15	23	34	63	98	141	184	224
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,33			
Stainless steel grade 1.4529	$V_{Rk,s}$ [kN]	13	20	30	55	86	124	161	196
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,25			
Stainless steel grade 1.4565	$V_{Rk,s}$ [kN]	13	20	30	55	86	124	161	196
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,56			
Characteristic resistance of group of fasteners									
Ductility factor $k_7 = 1,0$ for steel with rupture elongation $A_5 > 8\%$									

Steel failure with lever arm									
Size		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Steel grade 4.6	$M^o_{Rk,s}$ [N.m]	15	30	52	133	260	449	666	900
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,67			
Steel grade 5.8	$M^o_{Rk,s}$ [N.m]	19	37	66	166	325	561	832	1125
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,25			
Steel grade 8.8	$M^o_{Rk,s}$ [N.m]	30	60	105	266	519	898	1332	1799
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,25			
Steel grade 10.9	$M^o_{Rk,s}$ [N.m]	37	75	131	333	649	1123	1664	2249
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,50			
Stainless steel grade A2-70, A4-70	$M^o_{Rk,s}$ [N.m]	26	52	92	233	454	786	1165	1574
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,56			
Stainless steel grade A4-80	$M^o_{Rk,s}$ [N.m]	30	60	105	266	519	898	1332	1799
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,33			
Stainless steel grade 1.4529	$M^o_{Rk,s}$ [N.m]	26	52	92	233	454	786	1165	1574
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,25			
Stainless steel grade 1.4565	$M^o_{Rk,s}$ [N.m]	26	52	92	233	454	786	1165	1574
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,56			
Concrete pryout failure									
Factor for resistance to pry-out failure	k_8 [-]						2		

Concrete edge failure									
Size		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Outside diameter of fastener	d_{nom} [mm]	8	10	12	16	20	24	27	30
Effective length of fastener	ℓ_f [mm]					min (h_{ef} , 8 d_{nom})			

Déclaration de Performances

Sika AnchorFix®-3030

84262728

2019.12 , ver. 4

1138

Table C4: Design method EN 1992-4
Characteristic values of resistance to shear load of rebar

Steel failure without lever arm								
Size		$\varnothing 8$	$\varnothing 10$	$\varnothing 12$	$\varnothing 16$	$\varnothing 20$	$\varnothing 25$	$\varnothing 32$
Rebar BSt 500 S	$V_{Rk,s}$ [kN]	14	22	31	55	86	135	221
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,5		
Characteristic resistance of group of fasteners								
Ductility factor	$k_7 = 1,0$ for steel with rupture elongation $A_s > 8\%$							

Steel failure with lever arm								
Size		$\varnothing 8$	$\varnothing 10$	$\varnothing 12$	$\varnothing 16$	$\varnothing 20$	$\varnothing 25$	$\varnothing 32$
Rebar BSt 500 S	$M^o_{Rk,s}$ [N.m]	33	65	112	265	518	1013	2122
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,5		
Concrete pryout failure								
Factor for resistance to pry-out failure	k_8 [-]					2		

Concrete edge failure								
Size		$\varnothing 8$	$\varnothing 10$	$\varnothing 12$	$\varnothing 16$	$\varnothing 20$	$\varnothing 25$	$\varnothing 32$
Outside diameter of fastener	d_{nom} [mm]	8	10	12	16	20	25	32
Effective length of fastener	ℓ_f [mm]					min (h_{ef} , 8 d_{nom})		

Table C5: Displacement of threaded rod under tension and shear load

Size	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Tension load								
Uncracked concrete								
F [kN]	11,9	14,3	19,0	23,8	35,7	35,7	45,2	45,2
δ_{N0} [mm]	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
$\delta_{N\infty}$ [mm]	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Cracked concrete								
F [kN]	5,7	9,5	14,3	16,7	23,8	28,6	28,6	28,6
δ_{N0} [mm]	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7
$\delta_{N\infty}$ [mm]	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Shear load								
F [kN]	3,5	5,5	8,0	15,0	23,3	33,6	43,7	53,4
δ_{V0} [mm]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
$\delta_{V\infty}$ [mm]	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7

Table C6: Displacement of rebar under tension and shear load

Size	$\varnothing 8$	$\varnothing 10$	$\varnothing 12$	$\varnothing 16$	$\varnothing 20$	$\varnothing 25$	$\varnothing 32$
Tension load							
Uncracked concrete							
F [kN]	7,6	11,9	16,7	28,6	35,7	45,2	66,7
δ_{N0} [mm]	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
$\delta_{N\infty}$ [mm]	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Cracked concrete							
F [kN]	5,7	9,5	11,9	19,0	23,8	28,6	35,7
δ_{N0} [mm]	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6
$\delta_{N\infty}$ [mm]	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Shear load							
F [kN]	6,6	10,3	14,8	26,3	41,1	64,3	105,3
δ_{V0} [mm]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
$\delta_{V\infty}$ [mm]	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7

Déclaration de Performances

Sika AnchorFix®-3030

84262728

2019.12 , ver. 4

1138

Table C7: Seismic performance category C1 of threaded rod

Size		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Tension load									
Steel failure									
Characteristic resistance grade 4.6									
Characteristic resistance grade 4.6	$N_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	15	23	34	63	98	141	184	224
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				2,00				
Characteristic resistance grade 5.8									
Characteristic resistance grade 5.8	$N_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	18	29	42	79	123	177	230	281
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,50				
Characteristic resistance grade 8.8									
Characteristic resistance grade 8.8	$N_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	29	46	67	126	196	282	367	449
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,50				
Characteristic resistance grade 10.9									
Characteristic resistance grade 10.9	$N_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	37	58	84	157	245	353	459	561
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,33				
Characteristic resistance A2-70, A4-70									
Characteristic resistance A2-70, A4-70	$N_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	26	41	59	110	172	247	321	393
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,87				
Characteristic resistance A4-80									
Characteristic resistance A4-80	$N_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	29	46	67	126	196	282	367	449
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,60				
Characteristic resistance 1.4529									
Characteristic resistance 1.4529	$N_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	26	41	59	110	172	247	321	393
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,50				
Characteristic resistance 1.4565									
Characteristic resistance 1.4565	$N_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	26	41	59	110	172	247	321	393
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,87				
Characteristic resistance to pull-out									
Temperature T3: -40°C to +70°C	$\tau_{Rk,p,eq,C1}$ [N/mm ²]	9,4	8,5	10,0	8,7	7,4	7,7	5,7	4,9
Installation safety factor	γ_{inst} [-]				1,0				

Shear load									
Steel failure without lever arm									
Characteristic resistance grade 4.6									
Characteristic resistance grade 4.6	$V_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	5	9	13	20	32	28	37	45
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,67				
Characteristic resistance grade 5.8									
Characteristic resistance grade 5.8	$V_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	7	11	16	26	40	35	46	56
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,25				
Characteristic resistance grade 8.8									
Characteristic resistance grade 8.8	$V_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	11	17	25	41	64	56	73	90
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,25				
Characteristic resistance grade 10.9									
Characteristic resistance grade 10.9	$V_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	14	22	32	51	80	71	92	112
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,50				
Characteristic resistance A2-70, A4-70									
Characteristic resistance A2-70, A4-70	$V_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	10	15	22	36	56	49	64	79
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,56				
Characteristic resistance A4-80									
Characteristic resistance A4-80	$V_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	11	17	25	41	64	56	73	90
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,33				
Characteristic resistance 1.4529									
Characteristic resistance 1.4529	$V_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	10	15	22	36	56	49	64	79
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,25				
Characteristic resistance 1.4565									
Characteristic resistance 1.4565	$V_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	10	15	22	36	56	49	64	79
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,56				
Characteristic shear load resistance $V_{Rk,s,eq}$ in the Table C7 shall be multiplied by following reduction factor for hot-dip galvanized commercial standard rods									
Reduction factor for hot-dip galvanized rods	$\alpha_{v,h-dg,c1}$ [-]	0,47	0,47	0,47	0,54	0,54	0,88	0,88	0,88
Factor for annular gap	α_{gap} [-]				0,5				

The anchor shall be used with minimum rupture elongation after fracture A_5 equal to 19%.

Déclaration de Performances

Sika AnchorFix®-3030

84262728

2019.12 , ver. 4

1138

Table C8: Seismic performance category C1 of rebar

Size		$\phi 10$	$\phi 12$	$\phi 16$	$\phi 20$	$\phi 25$	$\phi 32$
Tension load							
Steel failure							
Rebar BST 500 S	$N_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	43	62	111	173	270	442
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,4		
Characteristic resistance to pull-out							
Temperature T3: -40°C to +70°C	$\tau_{Rk,p,eq,C1}$ [N/mm ²]	9,4	9,8	9,5	8,8	8,0	5,3
Dry and wet concrete							
Installation safety factor	γ_{inst} [-]				1,0		
Flooded hole							
Installation safety factor	γ_{inst} [-]				1,2		

Shear load							
Steel failure without lever arm							
Rebar BST 500 S							
Rebar BST 500 S	$V_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	16	23	41	69	67	111
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,5		
Factor for annular gap	α_{gap} [-]				0,5		

Déclaration de Performances

Sika AnchorFix®-3030

84262728

2019.12 , ver. 4

1138

Table C9: Seismic performance category C2

Size		M12	M16	M20	
Tension load					
Steel failure					
Characteristic resistance grade 4.6	$N_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]	34	63	98
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]		2,00	
Characteristic resistance grade 5.8	$N_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]	42	79	123
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]		1,50	
Characteristic resistance grade 8.8	$N_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]	67	126	196
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]		1,50	
Characteristic resistance grade 10.9	$N_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]	84	157	245
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]		1,33	
Characteristic resistance A2-70, A4-70	$N_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]	59	110	172
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]		1,87	
Characteristic resistance A4-80	$N_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]	67	126	196
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]		1,60	
Characteristic resistance 1.4529	$N_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]	59	110	172
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]		1,50	
Characteristic resistance 1.4565	$N_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]	59	110	172
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]		1,87	
Characteristic resistance to pull-out					
Temperature T3: -40°C to +70°C	$\tau_{Rk,p,eq,C2}$	[N/mm ²]	3,5	4,0	4,5
Installation safety factor	$\gamma_2 = \gamma_{inst}$	[-]		1,0	
Shear load					
Steel failure without lever arm					
Characteristic resistance grade 4.6	$V_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]	13	18	28
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]		1,67	
Characteristic resistance grade 5.8	$V_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]	16	22	35
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]		1,25	
Characteristic resistance grade 8.8	$V_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]	25	36	56
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]		1,25	
Characteristic resistance grade 10.9	$V_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]	32	45	70
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]		1,50	
Characteristic resistance A2-70, A4-70	$V_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]	22	31	49
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]		1,56	
Characteristic resistance A4-80	$V_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]	25	36	56
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]		1,33	
Characteristic resistance 1.4529	$V_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]	22	31	49
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]		1,25	
Characteristic resistance 1.4565	$V_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]	22	31	49
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]		1,56	
Characteristic shear load resistance $V_{Rk,s,eq}$ in the Table C8 shall be multiplied by following reduction factor for hot-dip galvanized commercial standard rods					
Reduction factor for hot-dip galvanized rods	$\alpha_{v,h-dg,c2}$	[-]	0,46	0,61	0,61
Factor for annular gap	α_{gap}	[-]		0,5	

Table C10: Displacement under tensile and shear load - seismic category C2

Size	M12	M16	M20
$\delta_{N,eq}(DLS)$ [mm]	0,20	0,40	0,77
$\delta_{N,eq}(ULS)$ [mm]	0,76	0,74	1,68
$\delta_{V,eq}(DLS)$ [mm]	5,29	4,12	4,94
$\delta_{V,eq}(ULS)$ [mm]	10,20	9,05	10,99

The anchor shall be used with minimum rupture elongation after fracture A_5 equal to 19%.

Déclaration de Performances

Sika AnchorFix®-3030

84262728

2019.12 , ver. 4

1138

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 : Sébastien REYGNER
Fonction : Ingénieur Produits
Le Bourget, le 17/03/2020



Nom : Frédéric Girard
Fonction : Directeur Général Adjoint
Date et lieu : Le Bourget, le 18.03.2020




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

Autre DECLARATION de PERFORMANCES relative au Sika AnchroFix-3030

Nom du Produit	Evaluation Technique Européenne (ETE)	N° DoP
Sika AnchorFix®-3030	ETA 17/0693	10823672

Déclaration de Performances

Sika AnchorFix®-3030
84262728
2019.12 , ver. 4
1138

MARQUAGE CE COMPLET



17

Sika France SAS, Le Bourget, France

DoP No. 84262728

EAD 330499-00-0601

Organisme Notifié 1020

Scellement chimique de tiges filetées et de barres d'armatures pour utilisation dans du béton fissuré et non fissuré.

Réaction au feu - Scellements satisfaisant les exigences de la Classe A1.

Résistance au feu – Performance non évaluée.

Scellements soumis au(x) :

- Charges statiques et quasi-statiques.
- Performances sismiques de catégorie C1 (max w = 0,5 mm) :
 - Tiges filetées M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30.
 - Barres d'armatures Ø10, Ø12, Ø16, Ø20, Ø25, Ø32.
- Performances sismiques de catégorie C2 (max w = 0,8 mm) : tiges filetées M12, M16, M20.

Supports :

- Béton fissure et non fissure.
- Béton armé ou non armé, non allégé, de classe de résistance minimale C20/25 et maximale C50/60 selon la norme EN 206:2013.

Plage de température :

- T3 : De -40°C à +70°C (température maximale à court terme +70°C et température maximale à long terme +50°C)

Conditions d'utilisation (conditions environnementales) :

- (X1) Structures soumises à des ambiances intérieures sèches (acier galvanisé, acier inoxydable, acier à haute résistance à la corrosion).
- (X2) Structures soumises à des expositions atmosphériques extérieures (incluant l'environnement industriel et marin) et à des conditions permanentes d'humidité interne, sous réserve qu'il n'existe pas de conditions agressives particulières (acier inoxydable A4, acier à haute résistance à la corrosion).
- (X3) Structures soumises à des expositions atmosphériques extérieures et à des conditions permanentes d'humidité interne, sous réserve que d'autres conditions agressives particulières existent (acier à haute résistance à la corrosion).

Note : Les conditions agressives particulières sont par exemple, l'immersion alternée dans l'eau de mer ou les zones d'éclaboussures d'eau de mer, l'ambiance chlorée des piscines intérieures ou l'ambiance avec une pollution chimique extrême (par exemple des installations/usines de désulfuration ou dans des tunnels routiers où des produits de dé verglaçage sont utilisés).

Déclaration de Performances

Sika AnchorFix®-3030

84262728

2019.12 , ver. 4

1138

Conditions sur le béton :

- I1 – installation dans du béton sec ou humide (saturé en eau) ou un trou rempli d'eau.
- I2 – installation en zone immergée (pas d'eau de mer) et utilisation en service dans du béton sec ou humide.

Calcul :

- Les ancrages sont calculés conformément à la norme EN 1992-4 ou l'EOTA Technical Report TR 055 sous la responsabilité d'un ingénieur expérimenté pour les travaux d'ancrage dans le béton.
- Les notes de calculs et les plans à vérifier sont préparés en tenant compte des charges à reprendre par ancrage. La position des ancrages est indiquée sur les plans.
- Les ancrages sous actions sismiques (béton fissuré) doivent être calculés conformément à la norme EN 1992-4.

Installation :

- Perçage du trou par un foret rotatif.
- L'installation des ancrages est réalisée par un personnel qualifié et sous la supervision de la personne responsable des aspects techniques du site.

Sens de pose :

D3 – Application en pente, en horizontal et vers le haut (par ex. sous face).

Déclaration de Performances

Sika AnchorFix®-3030

84262728

2019.12 , ver. 4

1138

- **Table B1:** Installation parameters of threaded rod

Size		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Nominal drill hole diameter	$\varnothing d_0$ [mm]	10	12	14	18	22	26	30	35
Cleaning brush		S11HF	S14HF	S14/15HF	S22HF	S24HF	S31HF	S31HF	S38HF
Torque moment	max T_{fixt} [Nm]	10	20	40	80	120	160	180	200
Embedment depth for $h_{ef,min}$	h_{ef} [mm]	60	60	70	80	90	96	108	120
Embedment depth for $h_{ef,max}$	h_{ef} [mm]	160	200	240	320	400	480	540	600
Depth of drill hole	h_0 [mm]	$h_{ef}+5$	$h_{ef}+5$	$h_{ef}+5$	$h_{ef}+5$	$h_{ef}+5$	$h_{ef}+5$	$h_{ef}+5$	$h_{ef}+5$
Minimum edge distance	c_{min} [mm]	40	40	40	40	50	50	50	60
Minimum spacing	s_{min} [mm]	40	40	40	40	50	50	50	60
Minimum thickness of member	h_{min} [mm]	$h_{ef} + 30 \text{ mm} \geq 100 \text{ mm}$				$h_{ef} + 2d_0$			

- **Table B2:** Installation parameters of rebar

Size		$\varnothing 8$	$\varnothing 10$	$\varnothing 12$	$\varnothing 16$	$\varnothing 20$	$\varnothing 25$	$\varnothing 32$	
Nominal drill hole diameter	$\varnothing d_0$ [mm]	12	14	16	20	25	32	40	
Cleaning brush		S12/13HF	S14/15HF	S18HF	S22HF	S27HF	S35HF	S43HF	
Torque moment	max T_{fixt} [Nm]	10	20	40	80	120	180	200	
Min. embedment depth									
Embedment depth for $h_{ef,min}$	h_{ef} [mm]	60	60	70	80	90	100	128	
Embedment depth for $h_{ef,max}$	h_{ef} [mm]	160	200	240	320	400	500	640	
Depth of drill hole	h_0 [mm]	$h_{ef}+5$	$h_{ef}+5$	$h_{ef}+5$	$h_{ef}+5$	$h_{ef}+5$	$h_{ef}+5$	$h_{ef}+5$	
Minimum edge distance	c_{min} [mm]	40	40	40	40	50	50	70	
Minimum spacing	s_{min} [mm]	40	40	40	40	50	50	70	
Minimum thickness of member	h_{min} [mm]	$h_{ef} + 30 \text{ mm} \geq 100 \text{ mm}$				$h_{ef} + 2d_0$			

- **Table B3:** Minimum curing time

Base Material Temperature [°C]	Cartridge Temperature [°C]	T Work [mins]	T Load [hrs]
+5	Minimum +10	300	24
+5°C to +10		150	
+10°C to +15	+10°C to +15	40	18
+15°C to +20	+15°C to +20	25	12
+20°C to +25	+20°C to +25	18	8
+25°C to +30	+25°C to +30	12	6
+30°C to +35	+30°C to +35	8	4
+35°C to +40	+35°C to +40	6	2
Ensure cartridge is $\geq 10^\circ\text{C}$			

- T Work is typical gel time at highest base material temperature in the range.
- T Load is minimum set time required until load can be applied at the lowest temperature in the range.

Déclaration de Performances

Sika AnchorFix®-3030

84262728

2019.12 , ver. 4

1138

Table C1: Design method EN 1992-4
Characteristic values of resistance to tension load of threaded rod

Steel failure – Characteristic resistance								
Size		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
Steel grade 4.6	N _{Rk,s} [kN]	15	23	34	63	98	141	184
Partial safety factor	γ _{Ms} [-]				2,00			
Steel grade 5.8	N _{Rk,s} [kN]	18	29	42	79	123	177	230
Partial safety factor	γ _{Ms} [-]				1,50			
Steel grade 8.8	N _{Rk,s} [kN]	29	46	67	126	196	282	367
Partial safety factor	γ _{Ms} [-]				1,50			
Steel grade 10.9	N _{Rk,s} [kN]	37	58	84	157	245	353	459
Partial safety factor	γ _{Ms} [-]				1,33			
Stainless steel grade A2-70, A4-70	N _{Rk,s} [kN]	26	41	59	110	172	247	321
Partial safety factor	γ _{Ms} [-]				1,87			
Stainless steel grade A4-80	N _{Rk,s} [kN]	29	46	67	126	196	282	367
Partial safety factor	γ _{Ms} [-]				1,60			
Stainless steel grade 1.4529	N _{Rk,s} [kN]	26	41	59	110	172	247	321
Partial safety factor	γ _{Ms} [-]				1,50			
Stainless steel grade 1.4565	N _{Rk,s} [kN]	26	41	59	110	172	247	321
Partial safety factor	γ _{Ms} [-]				1,87			
Combined pullout and concrete cone failure in concrete C20/25								
Size		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
Characteristic bond resistance in uncracked concrete								
Temperature T3: -40°C to +70°C	τ _{Rk,ucr} [N/mm ²]	17	15	15	12	12	12	11
Dry, wet concrete, flooded hole								
Partial safety factor	γ _{inst} [-]				1,0			
C25/30					1,02			
C30/37					1,04			
Factor for uncracked concrete	ψ _c	[-]			1,06			
C35/45					1,07			
C40/50					1,08			
C45/55					1,09			
C50/60								
Characteristic bond resistance in cracked concrete								
Temperature T3: -40°C to +70°C	τ _{Rk,cr} [N/mm ²]	10	10	10	9,5	9	9	6
Dry, wet concrete, flooded hole								
Partial safety factor	γ _{inst} [-]				1,0			
C25/30					1,02			
C30/37					1,04			
Factor for cracked concrete	ψ _c	[-]			1,06			
C35/45					1,07			
C40/50					1,08			
C45/55					1,09			
C50/60								
Concrete cone failure								
Factor for concrete cone failure for uncracked concrete	k _{ucr,N}				11			
Factor for concrete cone failure for cracked concrete	k _{cr,N}	[-]			7,7			
Edge distance	c _{cr,N}	[mm]			1,5h _{ef}			
Splitting failure								
Size		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
Edge distance	c _{cr,sp}	[mm]			2 • h _{ef}			
Spacing	s _{cr,sp}	[mm]			2 • c _{cr,sp}			

Déclaration de Performances

Sika AnchorFix®-3030

84262728

2019.12 , ver. 4

1138

Table C2: Design method EN 1992-4
Characteristic values of resistance to tension load of rebar

Steel failure – Characteristic resistance									
Size			Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32
Rebar BSt 500 S	N _{Rk,s}	[kN]	28	43	62	111	173	270	442
Partial safety factor	γ _{Ms}	[-]					1,4		

Pullout failure in concrete C20/25									
Size			Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32
Characteristic bond resistance in uncracked concrete									
Temperature T3: -40°C to +70°C	τ _{Rk,ucr}	[N/mm ²]	13	13	13	12	12	12	8
Dry and wet concrete									
Installation safety factor	γ _{2¹⁾} =γ _{inst²⁾}	[-]					1,0		
Flooded hole									
Installation safety factor	γ _{2¹⁾} =γ _{inst²⁾}	[-]					1,2		
Factor for uncracked concrete	C25/30						1,02		
	C30/37						1,04		
	C35/45						1,06		
	C40/50	ψ _c	[-]				1,07		
	C45/55						1,08		
	C50/60						1,09		
Characteristic bond resistance in cracked concrete									
Temperature T3: -40°C to +70°C	τ _{Rk,cr}	[N/mm ²]	8	11	10	10	9	8,5	6
Dry and wet concrete									
Installation safety factor	γ _{2¹⁾} =γ _{inst²⁾}	[-]					1,0		
Flooded hole									
Installation safety factor	γ _{2¹⁾} =γ _{inst²⁾}	[-]					1,2		
Factor for cracked concrete	C25/30						1,02		
	C30/37						1,04		
	C35/45	ψ _c	[-]				1,06		
	C40/50						1,07		
	C45/55						1,08		
	C50/60						1,09		

Concrete cone failure							
Factor for concrete cone failure for uncracked concrete	k _{ucr,N²⁾}	[-]	11				
Factor for concrete cone failure for cracked concrete	k _{cr,N²⁾}		7,7				
Edge distance	c _{cr,N}	[mm]	1,5h _{ef}				

Splitting failure									
Size			Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32
Edge distance	c _{cr,sp}	[mm]				2 • h _{ef}			
Spacing	s _{cr,sp}	[mm]				2 • c _{cr,sp}			

Déclaration de Performances

Sika AnchorFix®-3030

84262728

2019.12 , ver. 4

1138

Table C3: Design method EN 1992-4
Characteristic values of resistance to shear load of threaded rod

Steel failure without lever arm									
Size		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Steel grade 4.6	$V_{Rk,s}$ [kN]	7	12	17	31	49	71	92	112
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,67			
Steel grade 5.8	$V_{Rk,s}$ [kN]	9	15	21	39	61	88	115	140
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,25			
Steel grade 8.8	$V_{Rk,s}$ [kN]	15	23	34	63	98	141	184	224
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,25			
Steel grade 10.9	$V_{Rk,s}$ [kN]	18	29	42	79	123	177	230	281
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,5			
Stainless steel grade A2-70, A4-70	$V_{Rk,s}$ [kN]	13	20	30	55	86	124	161	196
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,56			
Stainless steel grade A4-80	$V_{Rk,s}$ [kN]	15	23	34	63	98	141	184	224
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,33			
Stainless steel grade 1.4529	$V_{Rk,s}$ [kN]	13	20	30	55	86	124	161	196
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,25			
Stainless steel grade 1.4565	$V_{Rk,s}$ [kN]	13	20	30	55	86	124	161	196
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,56			
Characteristic resistance of group of fasteners									
Ductility factor $k_7 = 1,0$ for steel with rupture elongation $A_5 > 8\%$									

Steel failure with lever arm									
Size		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Steel grade 4.6	$M^o_{Rk,s}$ [N.m]	15	30	52	133	260	449	666	900
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,67			
Steel grade 5.8	$M^o_{Rk,s}$ [N.m]	19	37	66	166	325	561	832	1125
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,25			
Steel grade 8.8	$M^o_{Rk,s}$ [N.m]	30	60	105	266	519	898	1332	1799
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,25			
Steel grade 10.9	$M^o_{Rk,s}$ [N.m]	37	75	131	333	649	1123	1664	2249
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,50			
Stainless steel grade A2-70, A4-70	$M^o_{Rk,s}$ [N.m]	26	52	92	233	454	786	1165	1574
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,56			
Stainless steel grade A4-80	$M^o_{Rk,s}$ [N.m]	30	60	105	266	519	898	1332	1799
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,33			
Stainless steel grade 1.4529	$M^o_{Rk,s}$ [N.m]	26	52	92	233	454	786	1165	1574
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,25			
Stainless steel grade 1.4565	$M^o_{Rk,s}$ [N.m]	26	52	92	233	454	786	1165	1574
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,56			
Concrete pryout failure									
Factor for resistance to pry-out failure	k_8 [-]						2		

Concrete edge failure									
Size		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Outside diameter of fastener	d_{nom} [mm]	8	10	12	16	20	24	27	30
Effective length of fastener	ℓ_f [mm]					min (h_{ef} , 8 d_{nom})			

Déclaration de Performances

Sika AnchorFix®-3030

84262728

2019.12 , ver. 4

1138

Table C4: Design method EN 1992-4
Characteristic values of resistance to shear load of rebar

Steel failure without lever arm								
Size		$\varnothing 8$	$\varnothing 10$	$\varnothing 12$	$\varnothing 16$	$\varnothing 20$	$\varnothing 25$	$\varnothing 32$
Rebar BSt 500 S	$V_{Rk,s}$ [kN]	14	22	31	55	86	135	221
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,5		
Characteristic resistance of group of fasteners								
Ductility factor	$k_7 = 1,0$ for steel with rupture elongation $A_s > 8\%$							

Steel failure with lever arm								
Size		$\varnothing 8$	$\varnothing 10$	$\varnothing 12$	$\varnothing 16$	$\varnothing 20$	$\varnothing 25$	$\varnothing 32$
Rebar BSt 500 S	$M^o_{Rk,s}$ [N.m]	33	65	112	265	518	1013	2122
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]					1,5		
Concrete pryout failure								
Factor for resistance to pry-out failure	k_8 [-]					2		

Concrete edge failure								
Size		$\varnothing 8$	$\varnothing 10$	$\varnothing 12$	$\varnothing 16$	$\varnothing 20$	$\varnothing 25$	$\varnothing 32$
Outside diameter of fastener	d_{nom} [mm]	8	10	12	16	20	25	32
Effective length of fastener	ℓ_f [mm]					min (h_{ef} , 8 d_{nom})		

Table C5: Displacement of threaded rod under tension and shear load

Size	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Tension load								
Uncracked concrete								
F [kN]	11,9	14,3	19,0	23,8	35,7	35,7	45,2	45,2
δ_{N0} [mm]	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
$\delta_{N\infty}$ [mm]	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Cracked concrete								
F [kN]	5,7	9,5	14,3	16,7	23,8	28,6	28,6	28,6
δ_{N0} [mm]	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7
$\delta_{N\infty}$ [mm]	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Shear load								
F [kN]	3,5	5,5	8,0	15,0	23,3	33,6	43,7	53,4
δ_{V0} [mm]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
$\delta_{V\infty}$ [mm]	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7

Table C6: Displacement of rebar under tension and shear load

Size	$\varnothing 8$	$\varnothing 10$	$\varnothing 12$	$\varnothing 16$	$\varnothing 20$	$\varnothing 25$	$\varnothing 32$
Tension load							
Uncracked concrete							
F [kN]	7,6	11,9	16,7	28,6	35,7	45,2	66,7
δ_{N0} [mm]	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
$\delta_{N\infty}$ [mm]	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Cracked concrete							
F [kN]	5,7	9,5	11,9	19,0	23,8	28,6	35,7
δ_{N0} [mm]	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6
$\delta_{N\infty}$ [mm]	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Shear load							
F [kN]	6,6	10,3	14,8	26,3	41,1	64,3	105,3
δ_{V0} [mm]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
$\delta_{V\infty}$ [mm]	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7

Déclaration de Performances

Sika AnchorFix®-3030

84262728

2019.12 , ver. 4

1138

Table C7: Seismic performance category C1 of threaded rod

Size		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Tension load									
Steel failure									
Characteristic resistance grade 4.6									
Characteristic resistance grade 4.6	$N_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	15	23	34	63	98	141	184	224
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				2,00				
Characteristic resistance grade 5.8									
Characteristic resistance grade 5.8	$N_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	18	29	42	79	123	177	230	281
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,50				
Characteristic resistance grade 8.8									
Characteristic resistance grade 8.8	$N_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	29	46	67	126	196	282	367	449
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,50				
Characteristic resistance grade 10.9									
Characteristic resistance grade 10.9	$N_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	37	58	84	157	245	353	459	561
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,33				
Characteristic resistance A2-70, A4-70									
Characteristic resistance A2-70, A4-70	$N_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	26	41	59	110	172	247	321	393
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,87				
Characteristic resistance A4-80									
Characteristic resistance A4-80	$N_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	29	46	67	126	196	282	367	449
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,60				
Characteristic resistance 1.4529									
Characteristic resistance 1.4529	$N_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	26	41	59	110	172	247	321	393
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,50				
Characteristic resistance 1.4565									
Characteristic resistance 1.4565	$N_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	26	41	59	110	172	247	321	393
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,87				
Characteristic resistance to pull-out									
Temperature T3: -40°C to +70°C	$\tau_{Rk,p,eq,C1}$ [N/mm ²]	9,4	8,5	10,0	8,7	7,4	7,7	5,7	4,9
Installation safety factor	γ_{inst} [-]				1,0				

Shear load									
Steel failure without lever arm									
Characteristic resistance grade 4.6									
Characteristic resistance grade 4.6	$V_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	5	9	13	20	32	28	37	45
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,67				
Characteristic resistance grade 5.8									
Characteristic resistance grade 5.8	$V_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	7	11	16	26	40	35	46	56
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,25				
Characteristic resistance grade 8.8									
Characteristic resistance grade 8.8	$V_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	11	17	25	41	64	56	73	90
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,25				
Characteristic resistance grade 10.9									
Characteristic resistance grade 10.9	$V_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	14	22	32	51	80	71	92	112
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,50				
Characteristic resistance A2-70, A4-70									
Characteristic resistance A2-70, A4-70	$V_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	10	15	22	36	56	49	64	79
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,56				
Characteristic resistance A4-80									
Characteristic resistance A4-80	$V_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	11	17	25	41	64	56	73	90
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,33				
Characteristic resistance 1.4529									
Characteristic resistance 1.4529	$V_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	10	15	22	36	56	49	64	79
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,25				
Characteristic resistance 1.4565									
Characteristic resistance 1.4565	$V_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	10	15	22	36	56	49	64	79
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,56				
Characteristic shear load resistance $V_{Rk,s,eq}$ in the Table C7 shall be multiplied by following reduction factor for hot-dip galvanized commercial standard rods									
Reduction factor for hot-dip galvanized rods	$\alpha_{v,h-dg,c1}$ [-]	0,47	0,47	0,47	0,54	0,54	0,88	0,88	0,88
Factor for annular gap	α_{gap} [-]				0,5				

The anchor shall be used with minimum rupture elongation after fracture A_5 equal to 19%.

Déclaration de Performances

Sika AnchorFix®-3030

84262728

2019.12 , ver. 4

1138

Table C8: Seismic performance category C1 of rebar

Size		$\phi 10$	$\phi 12$	$\phi 16$	$\phi 20$	$\phi 25$	$\phi 32$
Tension load							
Steel failure							
Rebar BST 500 S	$N_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	43	62	111	173	270	442
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,4		
Characteristic resistance to pull-out							
Temperature T3: -40°C to +70°C	$\tau_{Rk,p,eq,C1}$ [N/mm ²]	9,4	9,8	9,5	8,8	8,0	5,3
Dry and wet concrete							
Installation safety factor	γ_{inst} [-]				1,0		
Flooded hole							
Installation safety factor	γ_{inst} [-]				1,2		

Shear load							
Steel failure without lever arm							
Rebar BST 500 S							
Rebar BST 500 S	$V_{Rk,s,eq,C1}$ [kN]	16	23	41	69	67	111
Partial safety factor	γ_{Ms} [-]				1,5		
Factor for annular gap	α_{gap} [-]				0,5		

Déclaration de Performances

Sika AnchorFix®-3030

84262728

2019.12 , ver. 4

1138

Table C9: Seismic performance category C2

Size		M12	M16	M20	
Tension load					
Steel failure					
Characteristic resistance grade 4.6	$N_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]	34	63	98
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]		2,00	
Characteristic resistance grade 5.8	$N_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]	42	79	123
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]		1,50	
Characteristic resistance grade 8.8	$N_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]	67	126	196
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]		1,50	
Characteristic resistance grade 10.9	$N_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]	84	157	245
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]		1,33	
Characteristic resistance A2-70, A4-70	$N_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]	59	110	172
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]		1,87	
Characteristic resistance A4-80	$N_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]	67	126	196
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]		1,60	
Characteristic resistance 1.4529	$N_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]	59	110	172
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]		1,50	
Characteristic resistance 1.4565	$N_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]	59	110	172
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]		1,87	
Characteristic resistance to pull-out					
Temperature T3: -40°C to +70°C	$\tau_{Rk,p,eq,C2}$	[N/mm ²]	3,5	4,0	4,5
Installation safety factor	$\gamma_2 = \gamma_{inst}$	[-]		1,0	
Shear load					
Steel failure without lever arm					
Characteristic resistance grade 4.6	$V_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]	13	18	28
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]		1,67	
Characteristic resistance grade 5.8	$V_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]	16	22	35
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]		1,25	
Characteristic resistance grade 8.8	$V_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]	25	36	56
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]		1,25	
Characteristic resistance grade 10.9	$V_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]	32	45	70
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]		1,50	
Characteristic resistance A2-70, A4-70	$V_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]	22	31	49
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]		1,56	
Characteristic resistance A4-80	$V_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]	25	36	56
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]		1,33	
Characteristic resistance 1.4529	$V_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]	22	31	49
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]		1,25	
Characteristic resistance 1.4565	$V_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]	22	31	49
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]		1,56	
Characteristic shear load resistance $V_{Rk,s,eq}$ in the Table C8 shall be multiplied by following reduction factor for hot-dip galvanized commercial standard rods					
Reduction factor for hot-dip galvanized rods	$\alpha_{v,h-dg,c2}$	[-]	0,46	0,61	0,61
Factor for annular gap	α_{gap}	[-]		0,5	

Table C10: Displacement under tensile and shear load - seismic category C2

Size	M12	M16	M20
$\delta_{N,eq}(DLS)$ [mm]	0,20	0,40	0,77
$\delta_{N,eq}(ULS)$ [mm]	0,76	0,74	1,68
$\delta_{V,eq}(DLS)$ [mm]	5,29	4,12	4,94
$\delta_{V,eq}(ULS)$ [mm]	10,20	9,05	10,99

The anchor shall be used with minimum rupture elongation after fracture A_5 equal to 19%.

Déclaration de Performances

Sika AnchorFix®-3030

84262728

2019.12 , ver. 4

1138

MARQUAGE CE A PLACER SUR L'ETIQUETTE



17

Sika France SAS, Le Bourget, France

DoP No. 84262728

EAD 330499-00-0601

Organisme Notifié 1020

Scellement chimique de tiges filetées et de barres d'armatures pour utilisation dans du béton fissuré et non fissuré.

Pour plus d'informations, se référer aux documents d'accompagnement.

<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 et sur 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

Sika AnchorFix®-3030

84262728

2019.12 , ver. 4

1138

Sika France SAS
84 rue Edouard Vaillant
93350 Le Bourget
France
www.sika.fr

Déclaration de Performances
Sika AnchorFix®-3030
84262728
2019.12 , ver. 4
1138

24/24