European Technical Assessment

ETA-16/0067 of 29 March 2018

【中文翻譯】

歐洲技術認證

ETA-16/0067 of 29 March 2018

一般部分:

歐洲技術認證核發單位:	Deutsches Institut für Bautechnik
建築用品商標名稱:	世鎧水泥螺絲 SK 6
建材產品歸類:	非結構性施用多用途水泥螺絲
製造商:	世鎧精密股份有限公司
	82059 台灣高雄市本洲工業區本工一路 1 號
製造廠:	世鎧精密股份有限公司
	82059 台灣高雄市本洲工業區本工一路 1 號
歐洲技術認證內容:	14 頁含 3 附錄
以歐盟規範編號 305/2011 為基礎核發	歐洲技術設計規範中"水泥用金屬錨栓",ETAG 001 第
此歐洲技術認證:	六部分"非結構性施用多用途錨栓"2013年4月使用於
	歐洲技術文件依據歐盟規範第 66 條第三段落編號
	305/2011.

ETA-16/0067 Page 2 of 14

歐洲技術認證核發自技術認證單位官方語言。此份歐洲技術認證翻譯於其他語言時應全然一致符合原核發文件內容。

此份歐洲技術認證通信往來,包含電子傳輸應完整呈現。然而,部分內容修改須先取得原核發技術認證單位書面同意始得執行。任何部分的修改需全部一致。

此份歐洲技術認證可被原技術認證核發單位撤銷,尤其是依據委員會決議據歐盟規範第 25 條編號 305/2011.

ETA-16/0067 Page 3 of 14

特殊部分:

1. 產品技術性說明:

世鎧水泥錨栓尺寸 SK 6 是鍍鋅鋼鐵。錨栓用於鎖入圓柱形預鑽孔洞。錨栓 的特殊螺紋會切出內部紋路於承載構件裡。特殊紋路具有機械性內鎖下錨栓特性。產品說明詳見附錄 A

2. 依據可實施的歐洲認證文件預計使用說明:

只有在依照附錄 B 的詳解與狀況下,錨栓在第三區的表現才是有效的。在 歐洲技術認證的基礎下,驗證與評估的方法得出錨栓的預估使用期限最少為 50 年。這項註明不能被視為製造者對使用年限的保證,但被視為選對產品而言較經濟實惠且合理的工作使用年限平均值。

- 3. 產品表現及其使用的評估方法參照。
- 3.1 物理抗性及穩定性(基本工作需求 1)

有關機械阻力和穩定性的基本特徵包含在使用中的基本工程要求安全性中。

3.2 防火安全性(基本工作需求 2)

基本特徵	表現
對火反應	錨栓滿足級別 A1 要求
對火抗性	參閱附錄 C3 和 C4

3.3 使用安全性(基本工作需求 4)

基本特徵	力量強度
靜態及準靜態安裝的抗性特徵與位移	見附錄 C1 &C2

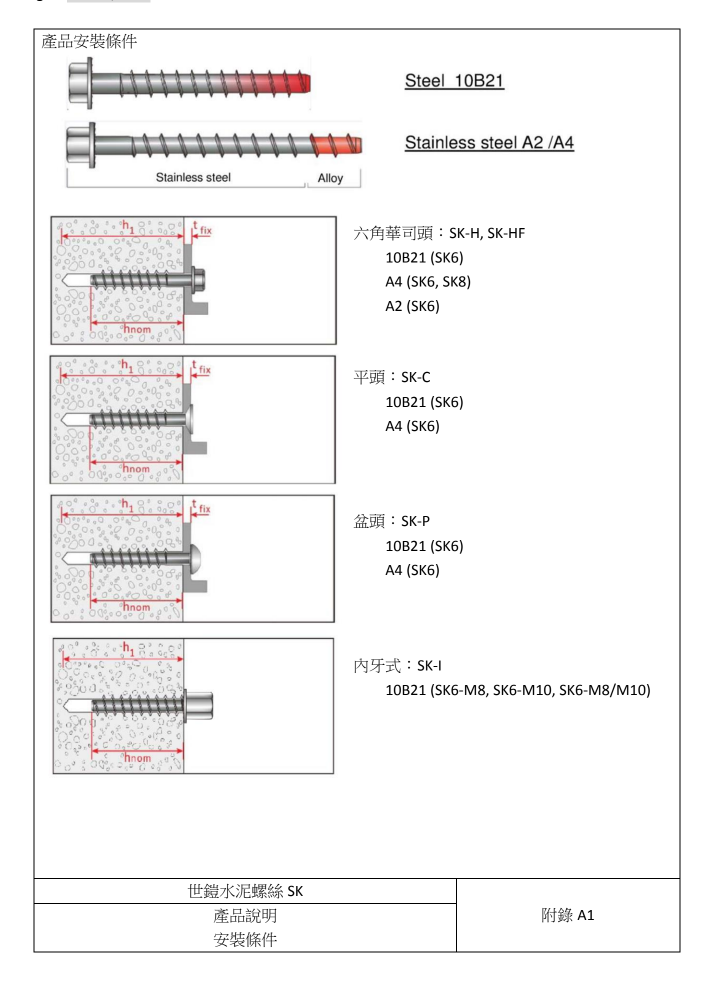
4. 驗證與評估恆久表現系統的應用與合法基礎:

根據歐洲技術設計規範 ETAG 001-6, 四月 2013 用於歐洲驗證文件基於歐盟規範編號 305/2011 第 66 條第三段落,此適合歐洲法條為【97/161/EC】 被應用系統為: 2+

ETA-16/0067 Page 4 of 14

5. 必要技術性細節為執行驗證與評估恆久表現系統被提供於可應用的歐洲 驗證文件中: 此系統寄存於 Deutsches Institut für Bautechnik 所制定的控制計劃中。

發行自 Deutsches Institut für Bautechnik 於 2016/04/21,柏林。



A1表:材料與螺絲形式

名稱	材料									
	頭部標記 材料									
) 與部標記		材料	: 1402 	= 700 ∧ ∧ /	<u></u> ਪਹੜੀ				
	CIV			-J403之碳		珂				
	SK 電鐵			度鋅: 電鍍(-					
	CIC A A		機械鍍鋅(>30μm) 不銹鋼 1.4401, 1.4404 (A4)							
	SK A4				iU4 (A4)					
	SK A2		不銹鋼 1	4301						
螺紋式				T	SK6		ς	K8		
端校				-H	51.0					
火田 (1土)				-HF						
	螺栓尺寸/頭型			-C	-H⊡HF	-C₽P	-H	-H2		
				-P						
				-1						
	材料			10B21	А	4	A2	A4		
	特性降伏強度	f _{yk}	N/mm ²	780	640	632	640	640		
	特性抗拉強度	f _{uk}	N/mm ²	870	800	540	800	800		
	破裂延伸率	AS	[%]	≤8						
			-	六角華司頭 六角華司頭						
111	(6+2)	B 6+5	8+g	1) SK-H size 6 (碳素硼合金鋼)						
1		M	AZ	2) SK-H A4 size 6,8 (不銹鋼A4)						
	(a)				2 size 8					
	L			六角華司	頭					
111	By 6+120	By 6+120)	3) SK-HF size 6 (碳素硼合金鋼)						
		A4	7	4) SK-H A	4 size 6 (不銹鋼A4	!)			
	6.	6.	_	平頭						
		(0)	8		ze 6					
		A4		6) SK-C A	4 size 6 (不銹鋼A4	.)			
				分語						
	B 6 x 75	1 6x7	a)	盆頭		/ナ山 士 テカサロ	Λ Λ ΛΙ σΙ			
			1 '	ze 6	•					
		A		8) SK-P A2	l size 6 (个奶ှMA4)			
				内牙式	(碳素硼台					
)				
			1 '			9) SK-I size 6 內牙M8 或 M10 10) SK-I size 6 內牙M8 和 M10				

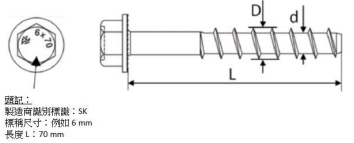
世鎧水泥螺絲SK	
產品說明	附錄A2
材料與螺絲形式	

A2表:尺寸與頭標

Anchor Size			SK6				SK8		
Head Type	Head Type			С	H,HF,P	С	ı	Н	Н
Material			Stee	Steel		Stainless		Stainless	Stainless
Material			10B2	1	A ²	A4		A4	A4
Nominal									
Embedment	hnom	[mm]	55		70		55	52	52
depth									
Length of	min L	[mm]	60	65	75	80	57	55	55
anchor	Max L	[mm]			L40		57	1.	50
Thread diameter	D	[mm]	7,5				9,9		
Shaft diameter	d	[mm]	5,5			5,5		7	,4
Thread pitch	Р	[mm]			4,45			5,8	

碳鋼 10B21







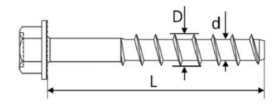
防鬆鋸齒

不鏽鋼

A4



型配: 製造商識別標識:SK 標稱尺寸:例如 6 mm 長度 L:85 mm 材料:A4

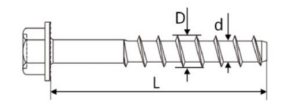




防鬆鋸齒

不鏽鋼 A2







防鬆鋸齒

型配: 製造商識別標識:SK 標稱尺寸:例如 8 mm 長度 L:65 mm 材料:A2

世鎧水泥螺絲S	K

產品說明 尺寸與標記 附錄A3

產品用途

錨固前提:

- 靜態和準靜態負載:
- · 根據 ETAG 001 第 6 部分,僅用於非結構應用的多種用途
- 火災暴露:僅適用於混凝土 C20 / 25 至 C50 / 60。

安裝基材:

- · 根據 EN 206-1:2000,增強或未增強的普通混凝土,
- · 根據 EN 206-1:2000,強度等級 C20 / 25 至 C50 / 60,
- 非裂縫或開裂混凝土:各種尺寸。

使用條件(環境條件):

- 錨固處於乾燥的內部條件下。所有螺栓類型。
- · 外部大氣暴露(包括工業和海洋環境)或在永久潮濕的內部條件下暴露的錨定。螺栓類型由不銹鋼製成,帶有標記 A4。

設計:

- 錨固設計由具有錨固和混凝土工作經驗的工程師負責。
- · 考慮到要錨定的負載,準備可驗證的計算註釋和圖紙。錨的位置在設計圖上示出(例如,錨相對於加強件或支撐件的位置等)。
- · 靜態或準靜態作用下的錨固設計符合以下設計方法 A:

FprEN 1992-4:2016 和 EOTA 技術報告 TR 055,12/2016

• 靜態或準靜態作用下的錨固設計符合以下設計方法 A:

FprEN 1992-4:2016 和 EOTA 技術報告 TR 020, 4/2004

安裝:

- · 僅鎚鑽:所有尺寸和所有嵌入深度。
- 錨固裝置由合格的人員進行,並在現場技術問題負責人的監督下進行。
- 如果出現中止孔:新的鑽孔距離中止孔深度的兩倍,或者如果中止孔填充高強度砂漿,則鑽孔 距離較小;如果在剪切或傾斜拉伸負載下,則不能負載應用的方向。
- 安裝後,必須不能進一步鎖緊錨栓。
- 錨栓的頭部必須支撐在固定裝置上並且不會損壞。

世鎧水泥螺絲 SK	
產品用途	附件 B1
產品規格	

Page 9 ETA-16/0067

B1表: 安裝參數

螺栓尺寸				SK 6				SK 8	
頭型			H,HF	ı	C,P	H,HF	С,Р	Н	н
材料			Steel 10B21			Stainless A4		Stainless A2	Stainless A4
鑽頭直徑	d ₀	[mm]	6		6		6 8		3
埋入深度	h _{nom}	[mm]	55		70		52		
最小水泥孔深	h₁≥	[mm]		64		80		62	
有效錨定深度	h _{ef}	[mm]		42.6		43.1		22.2	
錨定物孔徑	d _f	[mm]			9		15		
錨定物厚度	tfix	[mm]	5-8	85	-	5-70		3-98	
安裝扭力 1)	T _{inst}	[Nm]	2	20 -		-		3	1
板手尺寸	WS	[mm]	10 12.7 -		-		13		
梅花針尺寸	TX	-	40		-	40	-		
最大機器安裝扭力 ²⁾	T _{max} ≤	[Nm]		80		120	80	18	35

¹⁾ 所有 10B21 的六角頭及內牙式螺栓均可透過扭矩板手安裝;不鏽鋼 A2 或 A4 螺栓可透過扭矩板手或衝擊螺絲起子機安裝

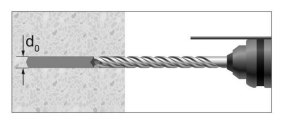
表 B2: 構件的最小厚度,最小間距和邊緣距離

螺栓尺寸			Sk	(6	SK 8		
		H,HF,C,P,I H,HF,C,P		н	н		
材料			Steel 10B21	Stainless A4	Stainless A2	Stainless A4	
構件的最小厚度	h _{min}	[mm]	100	110	10	00	
最小邊緣距離	C _{min}	[mm]	40	40	5	5	
最小間距	S _{min}	[mm]	40	40	5	5	

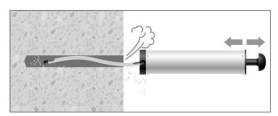
世鎧水泥螺絲 SK	
產品用途	附件 B2
安裝參數	

²⁾ 所有 M6 的 A4 螺栓均可透過衝擊螺絲起子機安裝安裝.

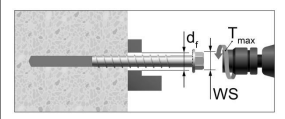
安裝指南



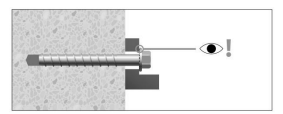
鑽 h₁深度的孔深



清孔



用扭矩板手或衝擊式起子機旋入螺栓. 使用扭矩板手情況下: T_{inst} 参照表 B1 使用衝擊式起子機情況下: T_{max} 参照表 B WS= 板手尺寸



螺紋錨栓與固定物完全緊密結合,即完成安裝。

世鎧水泥螺絲 SK	
產品用途	附件 B3
安裝指南	

C1表: 張力負荷抗性特徵, 設計方針 A 錨栓尺寸 SK 6 **SK 8** 頭型 H,HF,I H,HF Steel Stainless Stainless **Stainless** 材料 10B21 Α4 鋼材破壞 $N_{Rk,s}^{1)}$ 33,0¹⁾ 12.2 33,0¹⁾ 抗性特徵 19.7 18.1 12.2 [kN] 部分安全係數 $\gamma_{Ms}^{2)}$ [-] [kN] 1.4 1.5 1.5 拔出破壞 抗性特徵於有裂縫與無裂縫 $N_{Rk,p}^{1)}$ 4.0 5.0 [kN] 5.0 5.0 3.5 2.5 2.0 水泥 C20/25 C30/37 1.22 1.20 抗性特徵係數增加於有裂縫 C40/50 1.37 1.41 Ψc 與無裂縫水泥 C20/25 C50/60 1.58 1.51 $\gamma_{inst}^{2)}$ 安裝安全係數 [-] 1.0 1.0 1.0 混擬土拉破破壞 有效埋深 $h_{\text{ef}} \\$ 42.6 22.2 [mm] 43.1 特性邊距 [mm] C_{cr,N} $1.5h_{ef}$ 特性間距 [mm] S_{cr,N} $3.0h_{ef}$ $\gamma_{\text{inst}}^{\quad \, 2)}$ 安裝安全係數 [-] 1.0 1.0 1,0 $k_{cr}^{3)}$ 有裂縫水泥係數 7.7 [-] k_{ucr} 3) 無裂縫水泥係數 [-] 11.0 劈裂破壞 劈裂證明之必要 是 是 是 [-] 分裂特性邊距 $2.5h_{ef}$ [mm] $1.5h_{ef}$ $1.5h_{ef}$ C_{cr,sp} 錨栓分裂特性間距 [mm] $3.0h_{ef}$ $3.0h_{ef}$ $5.0h_{ef}$ $S_{cr,sp}$ $\gamma_{\text{inst}}^{\qquad 2)$ 安裝安全係數 [-] 1.0 1.0 1.0 $k_{cr}^{3)}$ 開裂式混凝土係數 [-] 7.7 無開裂式混凝土係數 $k_{ucr}^{3)}$ [-] 11.0

- 2) 無其他國家法規
- 3) 基於柱狀測量的混凝土強度

世鎧水泥螺絲 SK	ļ
性能	附件 C1
張力負載下的特徵值	

¹⁾ 設計值 $N_{Rd,s}$ 必須根據 ETAG001,第 6 部分,附件 1 進行限制。

Page 12 ETA-16/0067

C2 表: 設計方針 A, 剪力負荷特性數值

錨栓尺寸	SK 6						SK 8				
頭型	H,HF,I	C	Р	H,HF	С	Р	H	н			
材料	Steel 10B21			Stainless A4			Stainless A2	Stainless A4			
埋深	h _{nom}	[mm]	55			70			52		
有效埋深	h _{ef}	[mm]		42.6			43.1		22.2		
			無槓桿	臂鋼材							
特徵抗性	V _{Rk,s} ¹⁾	[kN]	7.9 ¹⁾			9.0 ¹⁾	6.1 ¹⁾	6.1 ¹⁾	13,2 ¹⁾		
群體係數	k ₇	[-]	0.8								
部分安全係數	γ _{Ms} ²⁾	[-]	1.5				1.25			1.5	
			有槓桿	臂鋼材							
特徴抗性	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]		15.9		14.6	9.9	9.9	3	5.9	
部分安全係數	$\gamma_{\text{Ms}}^{ 2)}$	[-]		1.5		1.25			1.5		
	_		混凝	上橇破	破壞				_		
k 係數	k ₈	[-]	1.0 1.0					1.0			
部分安全係數	γ _{Mcp} 2)	[-]	1.5								
混凝土邊緣破壞											
剪力負荷有效錨栓長度	λ_{f}	[mm]	42.6 43.1					22.2			
有效錨栓直徑	d_{nom}	[mm]	5.37 7.25						.25		
部分安全係數	γ _{Mc} ²⁾	[-]	1.5								

¹⁾ 設計值 $N_{Rd,s}$ 必須根據 ETAG001,第 6 部分,附件 1 進行限制。

世鎧水泥螺絲 SK	WAR 5.5	
性能	附件(C2
剪力負荷下的特徵值		

²⁾ 無其他國家法規

Page 13 ETA-16/0067

C3 表:耐火特性值(張力)

錨栓尺寸				SK 6						SK 8	
頭型	H,HF,I	С	Р	H,HF	С	Р	н	н			
材料			Steel 10B21			Stainless A4			Stainless A2	Stainless A4	
部分安全係數		$\gamma_{M,fi}^{}}$	[-]	1.0			1.0			1.0	
				鋼	材破壞	Į					
	R30	$N_{Rk,s,fi}$	[kN]	0.23			0.23			0.8	
特徵抗性	R60	$N_{Rk,s,fi}$	[kN]	0.20				0.20		0.	.7
1寸1玖1九1工	R90	$N_{Rk,s,fi}$	[kN]		0.16			0.16		0.	.5
	R120	$N_{Rk,s,fi}$	[kN]		0.11		0.11			0.	.4
				拔	出破壞	Į					
	R30										
特徵抗性在混凝土 >= R6		$N_{Rk,p,fi}$	[kN]	1.	.3	1.0	1.3	0.9	0.6	0.	.5
C20/25	R90										
	R120	$N_{Rk,p,fi}$	[kN]		.0	0.8	1.0 0.7 0.5			0.4	
				混擬:	上拉破	波壞	Т			1	
	R30										
特徵抗性在混凝土 >= R60		N ⁰ _{Rk,c,fi}	$N_{Rk,c,fi}^{0}$ [kN]		2.0		2.1			0.4	
C20/25	R90										
	R120	$N_{Rk,c,fi}^0$	[kN]	1.6			1.7			0.3	
有效埋深		h _{ef}	[mm]	42.6 43.1					22.2		
最小構件厚度		h _{min}	[mm]	100 110				100			
間距		S _{cr,N,fi}	[mm]	mm] 4h _{ef}							
S _{min} [mm]			[mm]			55					
邊距		C _{cr,N,fi}	[mm]	2h _{ef}							
單邊暴露於火源		C _{min}	[mm]] 40 55						5	
多邊暴露於火源				>= 300 mm							

¹⁾ 無其他國家法規

世鎧水泥螺絲 SK	
性能	附件 C3
耐火的特徵值	

Page 14 ETA-16/0067

C4 表: 耐火特性值(剪力)

描栓尺寸					SK 8						
頭型					С	Р	H,HF	С	Р	н	Н
材料			Steel 10B21			Stainless A4			Stainless A2	Stainle: s A4	
部分安全係數		$\gamma_{\text{M,fi}}^{ 1)}$	[-]					1.0			
	·	•	無槓桿	臂鋼权	破壞						
	R30	$V_{Rk,s,fi}$	[kN]		0.23			0.23		0.	8
特徵抗性	R60	$V_{Rk,s,fi}$	[kN]		0.20			0.20		0.	7
1寸1以1九1工	R90	$V_{Rk,s,fi}$	[kN]		0.16 0.16				0.	5	
	R120	$V_{Rk,s,fi}$	[kN]		0.11	0.11			0.4		
			有槓桿	臂鋼材	破壞					_	
特徵抗性	R30	$M^0_{Rk,p,fi}$	[Nm]	0.18			0.18		0.9		
	R60	$M^0_{Rk,p,fi}$	[Nm]	0.16			0.16			0.7	
101数分百二	R90	$M^0_{Rk,p,fi}$	[Nm]	0.13		0.13		0.5			
	R120	$M^0_{Rk,p,fi}$	[Nm]		0.09		0.09			0.4	
			橇	破破壞	ŧ		T			1	
K ₈		<u>, </u>	[-]		1.0			1.0		1.	0
	R30				2.0						
特徵抗性	R60	$V_{Rk,cp,fi}$	[kN]				2.1			0.	0.4
1寸1致九1土	R90										
R120 V _{Rk,cp,fi}		[kN]	1.6			1.7			0.3		
			混凝力	上邊緣荷	波壞						
特徵抗性	<=R90	$V_{Rk,c,fi}$	[kN]				V ⁰ _{Rk,c,fi} =				
1寸1秋九1土	R120	$V_{Rk,c,fi}$	[kN]	$V_{Rk,c,fi}^{0} = 0.20 * V_{Rk,c}^{0}$							

¹⁾ 無其他國家法規

世鎧水泥螺絲 SK	
性能	附件 C4
耐火的特徵值	