

(declaration of performance)



	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps Unique identification code of the product- type	Siehe Tabelle 7 see table 7
	Verwendungszweck intended use/es	selbstschneidende Holzbauschrauben als Verbindungsmittel für Holzkonstruktionen self-tapping screws to be used as fastener in timber structures
3	Hersteller Manufacturer	SIHGA GmbH, A-4694 Ohlsdorf, Gewerbepark Kleinreith 4
4	Bevollmächtigter Authorised representative	n/a
5	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit System/s of AVCP	3
6.a	Harmonisierte Norm harmonised standard	n/a
	Notifizierte Stelle(n) notified body/ies	n/a
	Europäisches Bewertungsdokument Eurpean Assessment Document	EAD 130118-01-0603, Februar 2019 EAD 130118-01-0603, February 2019
	Europäische Technische Bewertung European Technical Assessment	ETA-11/0425, 2023/05/01
	Technische Bewertungsstelle Technical Assessment Body	ETA-Danmark A/S
	Notifizierte Stelle(n) notified body/ies	n/a
7	Erklärte Leistungen declared performances	Siehe Tabelle 7 see table 7

	Erklärte Leistungen / declared performances										
	Produkt		Kopf- durch- messer	charakter- istische Zugtrag- fähigkeit	charakter- istisches Fließ- moment	charakter- istischer Auszieh- parameter	charakter- istischer Kopfdurch- ziehparame- ter	istische Torsions-	Beständigkeit gegen Korrosion durability against corrosion		
7	Product	Nominal diameter	Head diameter	character- istic tensile strength	character- istic yield- moment	character- istic withdrawal- parameter	character- istic head pullthrough parameter	character- istic torsional strength	Korrosions- schutz	Einsatz in Nutzungs- klasse	
		d	d _h	f _{tens,k}	$M_{y,k}$	f ax,k 1)	f _{head,k} 1)	f _{tor,k}	Corrosion- protection ²⁾	Use in service - class ³⁾	
		mm	mm	kN	Nm	N/mm²	N/mm²	Nm			
7.1	GoFix SS	11,3	18,5	50	70,00	10,8	NPD	80	z	1,2	
7.2	GoFix X+	6,5	8	17	15,00	11,4	NPD	19	Z	1,2	
7.3	GoFix X+	8	10	25	25,00	11,1	NPD	28	Z	1,2	
7.4	GoFix X+	10	13	33	40,00	10,8	NPD	48	z	1,2	





















(declaration of performance)



	Erklärte Leistungen / declared performances									
	Produkt		Kopt- durch- messer	charakter- istische Zugtrag- fähigkeit	charakter- istisches Fließ- moment	charakter- istischer Auszieh- parameter	charakter- istischer Kopfdurch- ziehparame- ter		Beständigke Korrosion durability ag corrosion	
7	Product	Nominal diameter	Head diameter	character- istic tensile strength	character- istic yield- moment	character- istic withdrawal- parameter	character- istic head pullthrough parameter	character- istic torsional strength	Korrosions- schutz	Einsatz in Nutzungs- klasse
		d	d _h	f _{tens,k}	M _{y,k}	f _{ax,k} 1)	f _{head,k} 1)	f _{tor,k}	Corrosion- protection ²⁾	Use in service -
		mm	mm	kN	Nm	N/mm²	N/mm²	Nm		
7.5	GoFix S+	6,5	12	17	15,00	11,4	NPD	19	Z	1,2
7.6	GoFix S+	8	14,5	25	25,00	11,1	NPD	28	Z	1,2
7.7	GoFix S+	10	17,8	33	40,00	10,8	NPD	48	Z	1,2
	GoFix X+ V4A (tip typ SBS2)	6,5	8	10	10,00	11,4	NPD	11	A2/A4	1,2,3
7.9	GoFix X+ V4A (tip typ SBS2)	8	10	14	16,00	11,1	NPD	16	A2/A4	1,2,3
7 10	GoFix S+ V4A (tip typ SBS2)	6,5	12	10	10,00	11,4	NPD	11	A2/A4	1,2,3
17.11	GoFix S+ V4A (tip typ SBS2)	8	14,5	14	16,00	11,1	NPD	16	A2/A4	1,2,3
17.12	GoFix X+ V4A (tip typ N)	10	13	20	26,00	10,8	NPD	28	A2/A4	1,2,3
1/13	GoFix S+ V4A (tip typ N)	10	17,8	20	26,00	10,8	NPD	28	A2/A4	1,2,3
7.15	GoFix ZSS	4	8	5,0	3,31	12,9	12	3	z	1,2
7.16	GoFix ZSS	5	10	7,9	5,91	12,1	12	5,6	z	1,2
7.17	GoFix ZSS	6	12	11	9,49	11,4	12	9,5	z	1,2
7.18	GoFix ZSS	8	14,5	20	20,06	11,1	12	22	z	1,2
7.21	GoFix ZSS	10	17,8	28	35,83	10,8	12	40	z	1,2
7.22	type T)	8	16	20	20,06	11,1	NPD	22	z	1,2
17.23	Gofix TS/ZS (head type X)	8	10	20	20,06	11,1	NPD	22	z	1,2
7.24	L-GoFix MS (C1)	4	5,5	5	3,31	12,9	10	3	C1	1,2,3
7.25	L-GoFix MS (C1)	4,5	7	6,4	4,49	12,5	10	4,2	C1	1,2,3





















(declaration of performance)



	Erklärte Leistungen / declared performances									
	Produkt	Nenn- durch- messer	Kopt- durch-	charakter- istische Zugtrag- fähigkeit	charakter- istisches Fließ- moment	charakter- istischer Auszieh- parameter	charakter- istischer Kopfdurch- ziehparame- ter	charakter- istische Torsions- festigkeit	Beständigkei Korrosion durability ag corrosion	
7	Product	Nominal diameter	diameter	character- istic tensile strength	character- istic yield- moment	character- istic withdrawal- parameter	character- istic head pullthrough parameter	character- istic torsional strength	Korrosions- schutz	Einsatz in Nutzungs- klasse
		d	d _h	f _{tens,k}	$M_{y,k}$	f _{ax,k} 1)	f _{head,k} 1)	f _{tor,k}	Corrosion- protection ²⁾	Use in service -
		mm	mm	kN	Nm	N/mm²	N/mm²	Nm		
7.26	L-GoFix MS (C1)	5	8,5	7,9	5,91	12,1	10	5,6	C1	1,2,3
7.27	L-GoFix MS (C1)	6	11,5	11	9,49	11,4	10	9,5	C1	1,2,3
7.29	L-GoFix MS (A2)	4	5,5	2,8	1,76	12,9	10	1,8	A2/A4	1,2,3
7.30	L-GoFix MS (A2)	4,5	7	3,5	2,40	12,5	10	2,5	A2/A4	1,2,3
7.31	L-GoFix MS (A2)	5	8,5	4,3	3,15	12,1	10	3,4	A2/A4	1,2,3
7.32	L-GoFix MS (A2)	6	11,5	6,2	5,06	11,4	10	5,7	A2/A4	1,2,3
7.33	L-BohrFix MB (C1)	5	8,5	7,9	5,91	9	10	5,6	C1	1,2,3
7.34	GoFix WBS	5	7,2	7,9	5,91	12,1	12	5,6	Z	1,2
7.76	GoFix HK	4	5,5	5	3,31	12,9	12	3	Z	1,2
7.77	GoFix HK	5	8,1	7,9	5,91	12,1	12	5,6	Z	1,2
7.78	GoFix HK	6	9,5	11	9,49	11,4	12	9,5	z	1,2
7.79	GoFix HK	8	12	20	20,06	11,1	12	22	Z	1,2
7.80	GoFix HKE (V4A)	5	8,1	4,3	3,15	12,1	12	3,4	A2/A4	1,2,3
7.81	GoFix HKE (V4A)	6	9,5	6,2	5,06	11,4	12	5,7	A2/A4	1,2,3
7.82	GoFix MST	5	10,5	7,9	5,90	12,1	10	5,6	z	1,2
7.83	GoFix MST	6	13	11	9,50	11,4	10	9,5	z	1,2
7.84	GoFix MST	8	18	20	20,00	11,1	10	22	z	1,2
7.85	GoFix MST	10	22	28	35,80	10,8	10	40	z	1,2

³⁾ Nach EN 1995-1-1 / in accordance with EN 1995-1-1



















 $^{^{1)}}$ Für Rohdichte pk=350Kg/m 3 / for density pk=350Kg/m

 $^{^{2)}}$ **z** = Zink-Beschichtung mit 4-16 μ m / **C1** = gehärteter martensitischer nichtrostender Stahl / **A2/A4** = austenitischer nichtrostender Stahl /

z = zinc-based coating with 4-16 μ m / C1 = martensitic stainless steel hardened / A2/A4 = austenitic stainless steel



(declaration of performance)



Erklärte Leis	Erklärte Leistungen / declared performances							
7	Produkt	Nenn- durchmesser		Biege- winkel	charakter- istische Streckgrenze	Verhältnis charakter- istisches Bruch- drehmo- ment zu Einschraub- moment	Axiales Verschiebungs- modul	Brandver- halten nach EN 13501-1
	Product	Nominal diameter		Bending angel	characteristic yield strength	Ratio character- istic torsional strength to mean insertion moment	axial slip modulus	Reaction to fire acc. EN 13501-1
		d	L,LG, d, di, ds, p	α	f _{y,Rk}	f _{tor,k} /R _{tor,mean}	K _{ser}	-
		mm		0	N/mm²	-	N/mm	-
7.40	GoFix SS	11,3		28	1000		,	
7.41	GoFix X+	6,5	-	32	1000	1		
7.42	GoFix X+	8	1	30	1000	1		
7.43	GoFix X+	10		29	1000	1		
7.44	GoFix S+	6,5		32	1000	1		
7.45	GoFix S+	8	1	30	1000	1		
7.46	GoFix S+	10		29	1000	1		
7.47	GoFix X+ V4A (tip typ SBS2)	6,5	Anhang in ETA-11/0425		500		25*d*lef für Weichholz /	
7.48	GoFix X+ V4A (tip typ SBS2)	8		30	500	$f_{tor,k}/R_{tor,mean}$ $\geq 1,5$	-	Euroclass A1
7.49	GoFix S+ V4A (tip typ SBS2)	6,5		32	500		Hartholz / for hardwood	
7.50	GoFix S+ V4A (tip typ SBS2)	8		30	500			
7.51	GoFix X+ V4A (tip typ N)	10		29	500			
7.52	GoFix S+ V4A (tip typ N)	10		29	500			
7.53	GoFix ZSS	4		37	1000			





















(declaration of performance)



Erklärte Leistungen / declared performances								
7	Produkt	Nenn- durchmesser	Abmessungen	Biege- winkel	charakter- istische Streckgrenze	Bruch-	Axiales Verschiebungs- modul	Brandver- halten nach EN 13501-1
	Product	Nominal diameter	dimensions	Bending angel	characteristic yield strength	Ratio character- istic torsional strength to mean insertion moment	axial slip modulus	Reaction to fire acc. EN 13501-1
		d	L,LG, d, di, ds, p	α	$f_{y,Rk}$	f _{tor,k} /R _{tor,mean}	K _{ser}	-
		mm		o	N/mm²	-	N/mm	-
7.54	GoFix ZSS	5		35	1000	ftor,k/ Rtor,mean >	25*d*lef für Weichholz / for softwood 30*d*lef für	Euroclass A1
7.55	GoFix ZSS	6		33	1000			
7.56	GoFix ZSS	8		30	1000			
7.57	GoFix ZSS	10		29	1000			
7.58	Gofix TS/ZS (head type T)	8	Abschnitt/ Anhang in	30	1000			
7.59	Gofix TS/ZS (head type X)	8		30	1000			
7.60	L-GoFix MS (C1)	4		37	1000	1,5	Hartholz / for hardwood	
7.61	L-GoFix MS (C1)	4,5		36	1000			
7.62	L-GoFix MS (C1)	5		35	1000			
7.63	L-GoFix MS (C1)	6		33	1000			
7.64	L-GoFix MS (A2)	4		37	500			





















(declaration of performance)



Erklärte Leistungen / declared performances								
7	Produkt	Nenn- durchmes- ser	Abmessun- gen	Biege- winkel	charakter- istische Streckgrenze	Verhältnis charakter- istisches Bruch- drehmo- ment zu Einschraub- moment	Axiales Verschiebungs - modul	Brandver- halten nach EN 13501- 1
	Product	Nominal diameter	dimensions	Bending angel	characteris- tic yield strength	Ratio character- istic torsional strength to mean insertion moment	axial slip modulus	Reaction to fire acc. EN 13501-1
		d	L,LG, d, di, ds, p	α	f _{y,Rk}	$f_{tor,k}/R_{tor,mean}$	K _{ser}	-
		mm		o	N/mm²	-	N/mm	-
7.65	L-GoFix MS (A2)	4,5		36	500		25*d*lef für	Euroclass A1
7.66	L-GoFix MS (A2)	5		35	500			
7.67	L-GoFix MS (A2)	6		33	500			
7.68	L-BohrFix MB (C1)	5		35	1000			
7.69	GoFix WBS	5	Abschnitt/	35	1000			
7.70	GoFix HK	4	Anhang in	37	1000			
7.71	GoFix HK	5	ETA-11/0425 Anhang A	35	1000	ftor,k/	Weichholz / for softwood	
7.72	GoFix HK	6	Section/	33	1000	Rtor,mean > 1,5	30*d*lef für	
7.73	GoFix HK	8	Annex in ETA -11/0425	30	1000		Hartholz / for hardwood	
7.74	GoFix HKE (V4A)	5	Annex A	35	500			
7.75	GoFix HKE (V4A)	6		33	500			
7.76	GoFix MST	5		35	1000			
7.77	GoFix MST	6		33	1000			
7.78	GoFix MST	8		30	1000			
7.79	GoFix MST	10		29	1000			





















(declaration of performance)

nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (in according to (EU) Nr. 305/2011)



Erklärte Leistungen / declared performances					
	Abschnitt/Anhang in ETA-11/0425 Abschnitt 3.6 Section/Annex in ETA-11/0425 Section 3.6				

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/en erklärten Leistungen.
Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.
The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Mst. Robert Schauer (Qualitätssicherung)

Ohlsdorf, 10.04.2024

















