Schäfer + Peters GmbH Fost Free GmbH







Rost- und säurebeständige Verbindungselemente Stainless steel fasteners

Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

105_DOP_110283

1.	Eindeutiger Kenncode	Art. Nr.	Werkstoff	Artikel Bezeichnung	Anhang ETA
	des Produkttyp	9044		SP-Drill Seko-Holzbauschrauben mit Bohrspitze	4.13
		9045		Rundkopf-Holzbauschrauben mit verstärktem Kopf	4.1/4.2
		9046	A2-1.4301	Liseko-Holzbauschrauben mit verstärktem Kopf	4.1/4.2
	9 9 9	9048 A	A2-1.4567 A4-1.4401 A5-1.4571 A5-1.4539	Seko-Holzbauschrauben Fräsrippen, verstärkter Kopf	4.1/4.2
				Rundkopf-Holzbauschrauben mit verstärktem Kopf	4.1/4.2
				Liseko-Holzbauschrauben mit verstärktem Kopf	4.1/4.2
		9050		Senkkopf-Holzbauschrauben mit verstärktem Kopf	4.1/4.2
		9147 1.4529	Seko-Holzbauschrauben mit Fräsrippen, Schneidkerbe	4.7/4.8	
		9250		Tellerkopf-Holzbauschrauben mit Schneidkerbe	4.11/4.12
		9242	2	Ziko-Holzbauschrauben mit Schneidkerbe und Schälrippen	4.9/4.10

2.	Verwendungszweck(e)	Für Verbindungen in tragenden Holzbauwerken zwischen Holzbauteilen oder zwischen Holzbauteilen und Stahlbauteilen						
3.	Hersteller	Schäfer + Peters GmbH, Zeilbaumweg 32, 74613 Öhringen, Deutschland						
4.	Bevollmächtigter	nicht zutreffend						
5.	System(e) zur Bewertung und Über- prüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3						
6. a)	Harmonisierte Norm	nicht zutreffend						
0. a)	Notifizierte Stelle(n)	nicht zutreffend						
	Europäisches Bewertungsdokument	EAD 130118-01-0603						
6. b)	Europäische Technische Bewertung	ETA-11/0283 vom 6. Juni 2023						
0. 0)	Technische Bewertungsstelle	DiBt - Deutsches Institut für Bautechnik						
	Notifizierte Stelle	NB 1034 - HFB Engineering GmbH						
7.	Erklärte Leistung(en)	Siehe Tabelle						

Wesentliche Merkmale	Einheit				Le	eistung g	emäß ET	A 11/028	83		
wesentliche Werkmale	Ø [mm]	3,0	3,2	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	8,0	10,0
Charakteristischer Wert des Fließmomentes M _{y,k}	[Nm]	0,9	1,2	1,5	1,7	3,0	3,9	ı	6,3	13,0	24,0
Biegewinkel	-	45/d ^{0,7} +20 wobei d der Gewindeaußendurchmesser der Schraube ist							eist		
Charakteristischer Wert der Zugtragfähigkeit f _{tens,k}	[kN]	1,7	2,0	2,4	3,1	4,0	4,4	-	7,1	13,0	20,0
Charakteristischer Wert des Ausziehparameter f _{ax,90,k}	[N/mm²]	13,7									
Charakteristischer Wert des Kopfdurchzugsparameter f _{head,k}	[N/mm²]	9,4N/mm² bei 350kg/m³ > 20mm 8,0N/mm² bei 350kg/m³ < 20mm									
Charakteristischer Wert der Streckgrenze	[N/mm ²]	Keine Leistungen bestimmt "NPD"									
Charakteristischer Wert der Torsionsfestigkeit f _{tor,k}	[Nm]	0,8	1,3	1,4	2,2	2,7	3,8	-	6,0	15,0	30,0
Einschraubdrehmoment Rtor,mean	[Nm]	Verhältnis von f _{tor,k} und R _{tor,mean} wird von allen Schrauben erfüllt ≥1,5									
Zwischenabstand, End- und Randanstände der Schrauben und Mindestdicke der Holzbauteile	Mindestabstände nach EN 1995-1-1:2004+A1: 2008										
Verschiebungsmodul für planmäßig in Richtung der Schraubenachse beanspruchte Schrauben	[N/mm²]	$K_{ser} = 780 \cdot d^{0.2} \cdot I_{ef}^{0.4}$									
Dauerbeständigkeit in Bezug auf	Werkstoff	A2 = 1.4301/ 1.4567 A4 = 1.4401									
Korrosion	WEIKSLOII		A5 :	= 1.4571	/ 1.4539				1.4	529	
Brandschutz/ Brandverhalten	-	Klasse A1									
Sicherheit u. Barrierefreiheit bei der Nu	tzung (BWR) 4	Wie BWR 1									

Angemessene Technische Dokumentation und/ oder Spezifische Technische Dokumentation

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Leitung Produktmanagement

Unterschrift

Öhringen, den 02.06.2025

Version: 03 Letzte Änderung		Erstellt:	Freigegeben:	
Am:	Am: 30.05.2025 26.02.2020		26.02.2020	DIN EN ISO 9001:2015
Von:	M.Kinach	A. Widmeier	R. Löffler	©Schäfer+Peters GmbH



Schäfer + Peters GmbH Fost Free GmbH







Rost- und säurebeständige Verbindungselemente Stainless steel fasteners

Declaration of performance

According to Annex III of the regulation (EU) Nr. 305/2011

105_DOP_110283

1.	Unique identification	Art.no.	Material	Article description	Annex ETA
	code of the product-type	9044		SP-Drill, CSK head timber screws with drilling-point	4.13
		9045	1	Double pan head timber screws with	4.1/4.2
		9046	A2-1.4301	Double raised countersunk head timber screws	4.1/4.2
		9047	A2-1.4567	Double countersunk head timber screws	4.1/4.2
		9048	A4-1.4401	Double pan head timber screws	4.1/4.2
		9049	A5-1.4571	Double raised countersunk head timber	4.1/4.2
		9050	A5-1.4539	Double countersunk head timber screws	4.1/4.2
		9147	1.4529	Double CSK head timber screws with ribs, cutting point	4.7/4.8
		9250	1	Pan washer head timber screws with cutting point	4.11/4.12
		9242		RSD csk head timber screws, cut-point, peel ribs	4.9/4.10

2.	For use in	For connections in load bearing timber structures between wood-based members of between those members and steel members								
3.	Manufacturer	Schäfer + Peters GmbH, Zeilbaumweg 32, 74613 Öhringen, Germany								
4.	Authorized representative	Not applicable , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
5.	System/s of AVCP	System 3								
C 2)	Harmonized standard	Not applicable								
6. a)	Notified body/ies	Not applicable								
	European Assessment Document	EAD 130118-01-0603								
6. b)	European Technical Assessment	ETA-11/0283 from 6. June 2023								
0. 0)	Technical Assessment Body	DiBt - Deutsches Institut für Bautechnik								
	Notified body/ies	NB 1034 - HFB Engineering GmbH								
7.	Declared performance/s	See table								

Essential characteristics	Unit	Performance according to ETA 11/0283									
Essential characteristics	Ø [mm]	3,0	3,2	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	8,0	10,0
Characteristic yield moment M _{y,k}	[Nm]	0,9	1,2	1,5	1,7	3,0	3,9	1	6,3	13,0	24,0
Bending angle		45/d ^{0,7} +20 Where d is the outer thread diameter of the screws									
Characteristic tensile strength f _{tens,k}	[kN]	1,7	2,0	2,4	3,1	4,0	4,4	-	7,1	13,0	20,0
Characteristic withdrawal parameter $f_{ax,90,k}$	13,7										
Characteristic head pull-through parameter f _{head,k}	[N/mm²]	9,4N/mm ² at 350kg/m ³ > 20mm 8,0N/mm ² at 350kg/m ³ < 20mm									
Characteristic Yield strength	[N/mm²]	No Performance Determined "NPD"									
Characteristic torsional strength f _{tor,k}	[Nm]	0,8	1,3	1,4	2,2	2,7	3,8	-	6,0	15,0	30,0
Insertion moment R _{tor,mean}	[Nm]			Propor	tion of ft	or,k and R	tor,mean is f	ulfilled b	y all scre	ws ≥1,5	
Spacing, end and edge distances of the screws and minimum thickness of the wood based material	Minimum spacing, end and edge distance are given in EN 1995-1-1:2004aA1:2008										
Slip modulus for mainly axially loaded screws	[N/mm²]	$K_{ser} = 780 \cdot d^{0,2} \cdot I_{ef}^{0,4}$									
Campaian masiatana	Material	A2 = 1.4301/ 1.4567 A4				A4 =	\4 = 1.4401				
Corrosion resistance	iviaterial	A5 = 1.4571/ 1.4539 1.4529									
Fire protection	-	Euroclass A1									
Safety and accessibility in use (BWR 4)		Same as BWR 1									

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.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ralf Löffler Leader Produktmanagement

Signature

Version: 03 Last modification Created: Audited: Approved 30.05.2025 26.02.2020 26.02.2020 DIN EN ISO 9001:2015 of: R. Löffler ©Schäfer+Peters GmbH from: M.Kinach A. Widmeier

Appropriate Technical Documentation and/ or Specific Technical Documentation



Not applicable



Öhringen, 02.06.2025