

Schmid Schrauben Hainfeld GmbH I Landstal 10 I A - 3170 Hainfeld T +43 (0) 2764 2652 I F +43 (0) 2764 3148 I info@schrauben.at

Leistungserklärung LE005C

nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Allgemeine Angaben						
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	RAPID® Vollgewinde, RAPID® Vollgewinde PLUS, RAPID® T-Lift, RAPID® Ductile					
Verwendungszweck	Schrauben als Holzverbindungsmittel für tragende Holzkonstruktionen (tragende Holzbauschrauben)					
Hersteller	Schmid Schrauben Hainfeld GmbH, A-3170 Hainfeld, Landstal 10, www.schrauben.at					
AVCP - System	3					
Europäisches Bewertungsdokument	EAD 130118-01-0603 vom Februar 2019					
Europäische Technische Bewertung	ETA-12/0373 vom 30.03.2022					
Technische Bewertungsstelle	Österreichisches Institut für Bautechnik (OIB)					
Notifizierte Stelle	NB 1379					

				erklä	rte Leistung	en					
wesentlich	wesentliche Merkmale Einheit Leistung (pk = 350 kg/m³, z.B. C24)										
Kenncode		-		T	RAPID® Vollgewinde	1				RAPID® Ductile	
Dimension d		mm	Ø 6,0	Ø 8,0	Ø 10,0	Ø 12,0	Ø 16,0	Ø 8,0	Ø 12,0	Ø 12,0	Ø 12,0
Zugtragfähigkeit f _{tens, k}	Kohlenstoffstahl nicht rostender Stahl	kN	12.5 -	24.1 13.5	40.0 18.5	46.7	88.6	32.8	61.2	45.0 -	55.7
Fließmoment M _{y, k}	Kohlenstoffstahl nicht rostender Stahl	Nm	10.0	20.3 12.4	36.7 21.6	48.5 -	112.9 -	42.8	77.3 -	48.5 -	77.3 -
Biegewinkel		0	>45°	>45°	>45°	>45°	>45°	>45°	>45°	>45°	>45°
Ausziehparameter f ax, k, 90°		N/mm²	13.5	13.1	12.5	11.2	11.0	13.1	11.8	11.2	11.8
Fließgrenze f _{y, k}	Kohlenstoffstahl nicht rostender Stahl	N/mm²	950 -	950	950 -	950	950 -	950 -	950 -	950 -	950 -
Torsionsfestigkeit f tor, k	Kohlenstoffstahl nicht rostender Stahl	Nm	10.5	25.8 17.5	55.0 27.0	73.0	194.7	39.5 -	100.5	73.0	100.5
Einschraubdrehmoment (f tor,k/R tor,mean)		-	>1,5	>1,5	>1,5	>1,5	>1,5	>1,5	>1,5	>1,5	>1,5
Verschiebungsmodul K _{ser} für planmäßig in Richtung der Schraubenachse beanspruchte Schrauben		-	K_{ser} = 25 * d * I_{ef} in N/mm für Nadelholz; K_{ser} = 53 * d * I_{ef} in N/mm für Buche-LVL								
Brandverhalten		-	A1								
Nutzungsklasse Korrosionsschutz		Klasse	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Senkkopf Kopfdurchmesser d _k		mm	Ø 12,0	Ø 15,0	Ø 18,5	Ø 21,0	-	Ø 15,0	Ø 21,0	Ø 21,0	Ø 21,0
Kopfdurchziehparameter f _{head, k}		N/mm²	14.6	12.4	12.2	10.3	-	12.4	10.3	10.3	10.3
Dual-Kopf Kopfdurchmesser d _k = SW		mm	SW 9,0	SW 12,0	SW 15,0	SW 17,0	-	SW 12,0	SW 17,0	SW 17,0	SW 17,0
Kopfdurchziehparameter f _{head, k}		N/mm²	16.0	16.5	16.7	17.1	-	16.5	17.1	17.1	17.1
Zylinderkopf Kopfdurchmesser d _k		mm	Ø 8,0	Ø 10,2	Ø 13,4	Ø 14,2	-	Ø 10,2	Ø 14,2	Ø 14,2	Ø 14,2
Kopfdurchziehparameter f _{head, k}		N/mm²	=	=	=	-	=	=	-	-	=
Tellerkopf Kopfdurchmesser d _k		mm	Ø 14,0	Ø 20,0	Ø 25,0	Ø 25,0	Ø 25,0	Ø 20,0	Ø 25,0	Ø 25,0	Ø 25,0
Kopfdurchziehparameter f _{head, k}		N/mm²	16.7	17.6	15.2	15.2	15.2	17.6	15.2	15.2	15.2

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.









EN1995-1-1, Tabelle 8.2



Leistungserklärung LE005C

nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Allgemeine Angaben									
Eindeutiger Kenncode des F	Produkttyps	RAPID® Vollgewinde, RAPID® Vollgewinde PLUS, RAPID® T-Lift, RAPID® Ductile							
Verwendungszweck	Schrauben als Holzverbindungsmittel für tragende Holzkonstruktionen (tragende Holzbauschrauben)								
Hersteller	Schmid Schrauben Hainfeld GmbH, A-3170 Hainfeld, Landstal 10, www.schrauben.at								
AVCP - System	3								
Europäisches Bewertungsd	EAD 130118-01-0603 vom Februar 2019								
Europäische Technische Ber	ETA-12/0373 vom 30.03.2022								
Technische Bewertungsstel	Österreichisches Institut für Bautechnik (OIB)								
Notifizierte Stelle		NB 1379							
erklärte Leistungen									
Schraubenabstände		Axial beansprucht		Axial und auf Abscheren oder nur auf Abscheren beansprucht					
		Holz und Holzwerkstoffe aus Nadelholz (vorgebohrt, nicht vorgebohrt) und Laubholz (vorgebohrt)		Brettsperrholz		Holz und Holzwerkstoffe aus Nadelholz (vorgebohrt, nich vorgebohrt) und Laubholz (vorgebohrt)			
		Seiten- und Hirnholz		Fläche	Schmalseite	Seiten- und Hirnholz			
Bedingungen	a1 x a2	≥ 25 x d²	≥ 21 x d²	-	-	-			
Achsabstände //	a1	5 x d	7 x d	4 x d	10 x d				
Randabstand //	a1, c	5 x d		-	-				
Achsabstände $oldsymbol{\perp}$	a2	2,5 x d	3 x d	2.5 x d	3 x d				
Randabstand \perp	a2, c	4 x d		-	-	wie Nägel vorgebohrt bzw. nicht vorgebohrt, entsprechend EN1995-1-1, Tabelle 8.2			
Randabstand // belastet	a3, t	-	-	6 x d 12 x d		Buche LVL wie Nägel nicht vorgebohrt, entsprechend			

Randabstand ⊥ unbelastet a4, c - 2,5 x d 3 x d

Abstand der Schrauben im

6 x d

6 x d

7 x d

5 x d

1,5 x d

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/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:

а3, с

a4. t

a cross

Dr. Johann Scheibenreiter

Hainfeld, am 30.3.2022



Randabstand // unbelastet

Randabstand \perp belastet

Schraubenkreuz





