

Leistungserklärung

nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Bezugsnummer: LE 003

Allgemeine Angaben									
Produkt	RAPID®, RAPID® 2000 und RAPID® Komplex Schrauben								
Codierung nach Anhang 0 der ETA	dddXLLL/bbb _____ siehe Etikette								
Rückverfolgungsnummer	Et. Nr. _____ siehe Etikette								
Typen	Produkteigenschaften nach ETA-12/0373 Tabelle A6.1ff								
Verwendungszweck	Schrauben als Holzbindungsmittel für tragende Holzkonstruktionen								
Hersteller	Schmid Schrauben Hainfeld GmbH, A-3170 Hainfeld, Landstall 10, www.schrauben.at								
System	System 2+								
Technische Bewertungsstelle	HolzCert Austria Nr. 1359								
Konformitätsbescheinigung für WPK	CPD - 0519								
Europäisches Bewertungsdokument	CUAP 06.03/08								
Europäische Technische Bewertung	ETA-12/0373 vom 05.11.2012 bis 04.11.2017								
erklärte Leistungen									
Dimension d	mm	Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0	Ø 6,0	Ø 8,0	Ø 10,0	Ø 12,0	ETA-12/0373
Allgemeine Merkmale lt. ETA		x	x	x	x	x	x	-	Europäische Technische Bewertung
wesentliche Merkmale	Einheit	Leistung							Europäische Technische Bewertung
Charakteristische Zutragsfähigkeit $f_{tens,k}$	kN	5,0	7,0	8,8	13,1	23,3	35,0	-	ETA-12/0373
Charakteristisches Fließmoment $M_{y,k}$	Nm	3,1	4,2	5,9	10,7	22,6	33,6	-	ETA-12/0373
Charakteristischer Ausziehparameter $f_{ax,k,90^\circ}$	N/mm ²	14,3	13,3	13,6	13,0	10,9	11,0	-	ETA-12/0373
Charakteristische Fließgrenze $f_{y,k}$	N/mm ²	900	900	900	900	900	900	-	ETA-12/0373
Charakteristische Torsionsfestigkeit $f_{tor,k}$	Nm	3,5	4,9	6,6	10,9	28,0	52,5	-	ETA-12/0373
Korrosionsschutz Nutzungsklasse	Klasse	I	II	II	II	II	II	-	EN 1995-1-1:11.2004
Kopfdurchmesser d_k Senkkopf	mm	Ø 8,0	Ø 9,0	Ø 10,0	Ø 12,0	Ø 15,0	Ø 18,5	-	
Charakteristischer Kopfdurchziehparameter $f_{head 90^\circ, k}$	N/mm ²	17,1	17,6	14,6	14,6	12,4	12,2	-	ETA-12/0373
Kopfdurchmesser d_k Scheibenkopf	mm	-	-	Ø 14,0	Ø 17,0	Ø 22,0	Ø 27,0	-	
Charakteristischer Kopfdurchziehparameter $f_{head 180^\circ, k}$	N/mm ²	-	-	16,7	16,7	20,4	14,5	-	ETA-12/0373

Die Leistung der genannten Produkte entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Untersignet für den Hersteller im Namen des Herstellers:

Erich Pinczker
 Anwendungstechnik

Andreas Gebert
 Geschäftsführer

Hainfeld, 25.06.2013