

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP W0021

für fischer ClassicFast II Screw DE

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
DoP W0021

2. <u>Verwendungszweck(e):</u> Stiftförmige Verbindungsmittel für Erzeugnisse aus Bauholz für tragende Zwecke.

3. Hersteller: fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Str. 1, 72178 Waldachtal, Deutschland

4. <u>Bevollmächtigter:</u> –

5. AVCP - System/e:

6. <u>Harmonisierte Norm:</u> EN 14592:2008 +A1:2012

ITT reports: CPR-J-00479-24, CPR-J-00892-24, CPR-J-00480-24, CPR-J-00481-24, CPR-J-00482-24,

CPR-J-00483-24

Notifizierte Stelle(n): 1015, Strojírenský zkušební ústav, s. p.

7. Erklärte Leistung(en):

Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Material und Korossisonsschutz: Blue Zinc Coating: min 5 μm
Abmessungen: Anhang 1

		d= 3,0 mm	d= 3,5 mm	d= 4,0 mm	d= 4,5 mm	d= 5 mm	d= 6 mm	
Charakteristisches Fließmoment:	[Nmm]	1689	2076	2449	3851	5275 (thread) 6850 (smooth)	8838 (thread) 12639 (smooth	
Charakteristischer Ausziehparameter:								
rechtwinklig Faser [N/mm²]		17.55	17.88	17.68	17.68 17.45		16.64	
parallel Fas	er [N/mm ²]	15.19	14.65	13.05	13.12	13.21	13.13	
Charakteristische Holzrohdichte:	[kg/m ³]	350	350	350	350	350	350	
Charakteristischer Kopfdurchziehparameter:	[N/mm ²]	27.41	25.14	25.47	24.25	23.42	22.90	
Charakteristische Holzrohdichte:	[kg/m ³]	350	350	350	350	350	350	
Charakteristische Zugtragfähigkeit:	[kN]	3.38	3.98	6.1	7.87	9.02	12.97	
Charakteristisches Torsionsverhältnis:	[-]	4.88	3.31	2.69	2.94	2.73	3.82	
Charakteristische Holzrohdichte:	[kg/m ³]	450	450	450	450	450	450	
Dauerhaftigkeit Nutzungsklasse EN1995-1-	1: [-]	1	1	1	1-2	1-2	1-2	

8. <u>Angemessene Technische Dokumentation</u> <u>und/oder Spezifische Technische Dokumentation:</u>

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:

Dr.Oliver Geibig, Geschäftsführer Business Units & Engineering

Tumlingen, 2024-05-27

Jürgen Grün, Geschäftsführer Chemie & Qualität

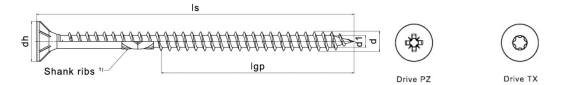
Diese Leistungserklärung wurde in mehreren Sprachen erstellt. Für alle Streitigkeiten, die sich aus der Auslegung ergeben, ist die Fassung in englischer Sprache maßgeblich.

Der Anhang enthält freiwillige und ergänzende Informationen in englischer Sprache, die über die (sprachneutral festgelegten) gesetzlichen Anforderungen hinausgehen.

Fischer DATA DOP_W_BUHolz_V13.xlsm

1/1

ClassicFast II - Self-drilling screw - Countersunk head with full- or partial thread



¹⁾ optional Figure not to scale										o scale			
	oon Steel sible surface treatments: Blue	e Zinc p	lating										
No	ominal diameter	3,0		3,5		4,0		4,5		5,0		6,0	
d	Outer thread diameter	3,00		3,50		4,00		4,50		5,00		6,00	
d₁	Inner thread diameter	1,90		2,10		2,40		2,60		3,00		3,70	
d _h	Head diameter	5,80		6,80		7,80		8,80		9,80		11,70	
Drive TX		10		10		20		20		20		30	
Drive PZ		1		2		2		2		2		3	
	Screw length ls		St	andard thread length l _{gf} =		= Full thread		l _{gp} =Partial t		thread			
	Nominal length	l gf	l gp	l_{gf}	l _{gp}	l gf	l _{gp}	l_{gf}	l _{gp}	l gf	l _{gp}	l gf	l gp
	16	12											
	20	16		16									
	25	21	18	21	18	20	18	20					
	30	26	18	26	18	25	18	25	18	24	18		
	35	31	24	31	24	30	24	30	24	29	24	28	
	40	36	28	36	28	35	28	35	28	34	28	33	28
	45	41	30	41	30	40	30	40	30	39	30	38	30
	50			46	30	45	30	45	30	44	30	43	30
	55					50	36	50	36	49	36	48	36
	60					55	36	55	36	54	36	53	36
	70						42	65	42	64	42	63	42
	80						45	75	45	74	45	73	45
	90									84	54	83	54
	100										60	93	60
	110										70		70
	120										70		70
	in steps of 10mm												
	iii sieps oi Tollilli												