



Leistungserklärung

Referenznummer des
Produkttyps:
A0400-04-DE

Ancon bestätigt hiermit, dass das

500 & 360 Zugstangensystem

mit den Vorschriften des Anhangs ZA, BS EN 1090-1:2009+A1:2011 übereinstimmt

System 2+

Die Erstinspektion des Werkes, laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) wird durchgeführt von:

Notifizierte Stelle: Steel Construction Certification Scheme Ltd
4 Whitehall Court
Westminster
LONDON
SW1A 2ES

Nr. des Prüfinstituts: 2273

WPK Zertifikat: 2273 – CPR – 0040

Wesentliche Merkmale

Traglasten: Wie unten angegeben

Gewindedurchmesser	Traglast auf Designniveau (kN)		
	Ancon 500 System		Ancon 360 System
	Verzinkt	Edelstahl	Verzinkt
8	14.0	17.1	-
10	23.0	27.1	-
12	34.7	37.5	-
16	58.7	61.2	-
20	79.1	94.2	-
24	133.8	165.2	-
30	191.6	254.6	-
36	263.8	347.9	-
42	351.5	477.4	-
48	-	-	503.2
56	-	-	712.5

Design: Gemäß EN 1993 (EC3)
Herstellung: Gemäß EN 1090-2: Execution Class 2 (EXC2)
Widerstand gegen Feuer: Keine Leistungsangabe (NPD)
Ermüdungsfestigkeit: Keine Leistungsangabe (NPD)
Maßtoleranzen: Gemäß Bauteilspezifikation
Schweißbarkeit: Gemäß Bauteilspezifikation
Bruchzähigkeit: Gemäß Bauteilspezifikation
Brandverhalten: Klassifizierung: Klasse A1
Freisetzung von Cadmium: Keine Leistungsangabe (NPD)
Radioaktive Strahlung: Keine Leistungsangabe (NPD)
Dauerhaftigkeit: Gemäß Bauteilspezifikation

Hersteller:

Ancon®

Ancon Ltd
President Way
President Park
Sheffield S4 7UR
United Kingdom

Tél: +44 (0)114 275 5224
Fax: +44 (0)114 276 8543
Email: info@ancon.co.uk
Web: www.ancon.co.uk

Stuart Maxwell, Geschäftsführer, am 28. Juni 2016 in Sheffield, Großbritannien