

Nous déclarons par la présente que sa

Systemes de Tirants 500 & 360

sont conformes aux provisions de l'Annexe ZA, BS EN 1090-1:2009+A1:2011

Systeme 2+

L'inspection initiale et la surveillance continue, l'évaluation et l'approbation du Contrôle de Production en Usine (CPU) sont menés par,

Organisme Notifié: BSI Group The Netherlands B.V.
Say Building
John M. Keynesplein 9
1066 EP. Amsterdam
Netherlands

Numéro de l'Organisme Notifié: 2797
Numéro de Certificat CPU: 2797 – CPR – 708769

Caractéristiques Essentielles

Capacité Portante: Voir ci-dessous

Taille de Filetage	Résistances de Calcul (kN)		
	Systeme Ancon 500		Systeme Ancon 360
	Acier au Carbon	Acier Inoxydable	Acier au Carbon
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

Calcul: Selon la norme EN 1993 (EC3)
Production: Selon la norme EN 1090-2: Classe d'exécution 2 (EXC2)
Résistance au Feu: NPD
Résistance à la Fatigue: NPD
Tolérances Dimensionnelles: Conformément aux spécifications du composant
Soudabilité: Conformément aux spécifications du composant
Ténacité: Conformément aux spécifications du composant
Résistance au Feu: Classifié: Classe A1
Libération de Cadmium: NPD
Emission de Radioactivité: NPD
Durabilité: Conformément aux spécifications du composant

Autorisé par Peter McDermott, Directeur Général Europe West & APAC, le 1 Janvier 2021 à Sheffield, Royaume-Uni

Producteur: Leviat

Leviat
A CRH COMPANY

Ancon Ltd trading as Leviat
President Way
President Park
Sheffield S4 7UR
United Kingdom

+44 (0)114 275 5224
info.ancon.uk@leviat.com
Ancon.co.uk | Leviat.com