



TREFILUNION SAS

304

Certified products

Gecertificeerde producten

Produits certifiés

The validity of the present certificate is confirmed if visible on the OCAB-OCBS website

(www.ocab-ocbs.com)

Check with the QR-code hereunder to download it.



www.ocab-ocbs.com/usbe/e/304.pdf



Date of first issue of this certificate: 19981014

Producteur agréé : TREFILUNION SAS Sainte-Colombe (fiche du 20201102)

Numéro d'immatriculation: **304**

Siège de commercialisation

Route de Boncourt
 FR – 55200 COMMERCY
 FRANCE

Phone
 Email

+33 03 80 81 20 55
celine.vulcain@trefilunion.com

Siège de production

Rue des Tréfileries, BP 90010
 FR – 21400 CHATILLON-SUR-SEINE
 FRANCE

ACIER		CARACTERISTIQUES DES PRODUITS AGREES				
FAMILLE N°	Résistance Caract. Spécif. À la traction N/mm²	TYPE D'ARMATURES	DIAMETRES NOMINAUX (mm)	CLASSE DE RELAXATION	Procédé de fabrication	Classe en traction déviée
3	1670	Fils lisses	8	R2	S	/
		Fils à empreintes	4 – 5 – 6 – 7 – 8	R2	S	/
4	1770	Fils à empreintes	4 – 5 – 6 – 7	R2	S	/
6	1860	Torons 3 fils à empreintes	7,5	R2	S	/
		Torons 7 fils	6,9 - 9,3	R2	S	/
			12,5 - 12,9 15,2 - 15,7			D ≤ 20
		Torons 7 fils à empreintes	9,3	R2	S	/
7	1920	Torons 3 fils	6,3	R2	S	/
8	1960	Torons 3 fils	5,2	R2	S	/
9	2060	Torons 7 fils	6,85	R2	S	/

Erkende producent: TREFILUNION SAS Sainte-Colombe
 (gegevens van 20201102)

Immatriculatie nummer: **304**

Marketing site

Route de Boncourt
 FR – 55200 COMMERCY
 FRANKRIJK

Phone +33 03 80 81 20 55
 Email celine.vulcain@trefilunion.com

Productie site

Rue des Tréfileries
 FR – 21401 CHATILLON-SUR-SEINE
 FRANKRIJK

STAAL		KARAKTERISTIEKEN VAN DE ERKENDE PRODUCTEN				
FAMILIE Nr	Voorgescreven karakteristieke treksterkte N/mm ²	WAPENINGS-TYPE	NOMINALE DIAMETERS (mm)	RELAXATIE KLASSE	VERVAARDIGINGS-PROCESS	Gedrag bij de afbuigtrekproef
3	1670	Gladde draad	8	R2	S	/
		Gedeukte draad	4 – 5 – 6 – 7	R2	S	/
4	1770	Gedeukte draad	4 – 5 – 6 – 7	R2	S	/
6	1860	Gedeukte streng 3-draden	7,5	R2	S	/
		7-draads-streng	6,9-9,3	R2	S	/
			12,5 - 12,9 15,2 - 15,7			
		Gedeukte streng 7-draden	9,3	R2	S	/
7	1920	3-draads-streng	6,3	R2	S	/
8	1960	3-draads-streng	5,2	R2	S	/
9	2060	7 draads-streng	6,85	R2	S	/