



**FAPRICELA S.p.a.**

**321**

**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](http://www.ocab-ocbs.com))

Check with the QR-code hereunder to download it.



[www.ocab-ocbs.com/usbe/e/321.pdf](http://www.ocab-ocbs.com/usbe/e/321.pdf)

**Date of first issue of this certificate: 20130225**

**Producteur agréé: FAPRICELA S.A.** (fiche du 20180717)

Numéro d'immatriculation : **321**

Apartado 5 MANGA DA GRANJA  
 PT-3060-905 ANCA  
 Portugal

Phone 00 351 239 960 130  
 Fax 00 351 239 960 139  
 Email [dep.qualidade@fapricela.pt](mailto:dep.qualidade@fapricela.pt)  
 Website [www.fapricela.pt](http://www.fapricela.pt)

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

**Erkende producent: FAPRICELA S.A.** (gegevens van 20180717)

Immatriculatie nummer : **321**

Apartado 5 MANGA DA GRANJA  
 PT-3060-905 ANCA  
 Portugal

Phone        00 351 239 960 130  
 Fax            00 351 239 960 139  
 email        [dep.qualidade@fapricela.pt](mailto:dep.qualidade@fapricela.pt)  
 Website      [www.fapricela.pt](http://www.fapricela.pt)

STAAL		KARAKTERISTIEKEN VAN DE ERKENDE PRODUCTEN				
FAMILIE Nr	Voorgeschreven karakteristieke treksterkte N/mm <sup>2</sup>	WAPENINGS-TYPE	NOMINALE DIAMETERS (MM)	RELAXATIE KLASSE	VERVAARDIGINGS-PROCES	Gedrag bij de afbuigtrekproef
3	1670	Gedeukte draad	7 – 8	R2	S	/
		Gladde draad	7 – 8	R2	S	/
4	1770	Gedeukte draad	5 – 7	R2	S	/
4 Bis	1860	Gedeukte draad	4 – 5	R2	S	/
6	1860	7 draads-streng	9,3	R2	S	/
			12,5 - 15,2 – 15,7			D ≤20
7	1920	3 draads-streng	6,3	R2	S	/
9	2060	7 draads-streng	6,85 - 7	R2	S	/
		3 draads-streng	5,2	R2	S	/