



CERTIFICADO NÚMERO	EMPRESA	Producto Certificado	Especificaciones		Fecha de Emisión ¹	Fecha de renovación	Fecha de Expiración ²	Documento Normativo
			Dimensiones Nominales	Lugar de Fabricación				
097-CP-2014	Kaptan Demir Çelik End. Ve Tic. A. Ş.	Corrugated Steel Rods	<p>Grade 40</p> <p>N° 3 (9.5) N° 4 (12.7) N° 5 (15.9) N° 6 (19.1)</p> <p>Grade 60 S:</p> <p>N° 3 (9.5) N° 4 (12.7) N° 5 (15.9) N° 6 (19.1) N° 7 (22.2) N° 8 (25.4) N° 9 (28.7) N° 10 (32.3) N° 11 (35.8)</p>	Marmara Eregles, Tekirdag. Turkey.	2014-07-01	2017-10-03	2019-07-01	<p>RTCR 452: 2011 Barras y alambres de acero de refuerzo para concreto. Especificaciones.</p> <p>INTE 06-09-01:2016 Construcción. Barras de acero al carbono lisas y corrugadas para refuerzo de concreto</p> <p>(ASTM A 615M – 15ae1 Standard specification for deformed and plain carbon-steel bars for concrete reinforcement)</p>

¹ Fecha en que la organización obtuvo la certificación por primera vez

² Los certificados tienen una validez anual, pudiéndose ampliar o reducir la lista de productos en cualquier momento



CERTIFICADO NÚMERO	EMPRESA	Producto Certificado	Especificaciones		Fecha de Emisión ¹	Fecha de renovación	Fecha de Expiración ²	Documento Normativo
			Dimensiones Nominales	Lugar de Fabricación				
097-CP-2014	Kaptan Demir Çelik End. Ve Tic. A. Ş.	Corrugated Steel Rods	Grade 60 W: N° 3 (9.5) N° 4 (12.7) N° 5 (15.9) N° 6 (19.1) N° 7 (22.2) N° 8 (25.4) N° 9 (28.7) N° 10 (32.3) N° 11 (35.8)	Marmara Eregles, Tekirdag. Turkey.	2014-07-01	2017-10-03	2019-07-01	RTCR 452: 2011 Barras y alambres de acero de refuerzo para concreto. Especificaciones. INTE 06-09-02:2016 Barras de acero de baja aleación lisas y corrugadas para refuerzo de concreto. Requisitos. (ASTM A 706/A 706M – 14 Standard specification for low-alloy Steel deformed and plain bars for concrete reinforcement)