



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° 10 (3) N° 13 (4) N° 16 (5) N° 19 (6)</p> <p>Grade 60 S:</p> <p>N° 10 (3) N° 13 (4) N° 16 (5) N° 19 (6) N° 22 (7) N° 25 (8) N° 29 (9) N° 32 (10) N° 36 (11)</p>	Marmara Eregles, Tekirdag. Turkey.	2014-07-01	2019-06-18	2022-07-01	<p>RTCR 452: 2011 Barras y alambres de acero de refuerzo para concreto. Especificaciones.</p> <p>INTE C400:2017 Barras de acero al carbono lisas y corrugadas para refuerzo de concreto. Requisitos</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° 10 (3) N° 13 (4) N° 16 (5) N° 19 (6) N° 22 (7) N° 25 (8) N° 29 (9) N° 32 (10) N° 36 (11)	Marmara Eregles, Tekirdag. Turkey.	2014-07-01	2019-06-18	2022-07-01	RTCR 452: 2011 Barras y alambres de acero de refuerzo para concreto. Especificaciones. INTE C401:2017 Barras de acero de baja aleación lisa y corrugada para refuerzo de concreto. Requisitos. (ASTM A 706/A 706M – 14 Standard specification for low-alloy Steel deformed and plain bars for concrete reinforcement)