

CERTIFICADO NÚMERO	EMPRESA	Producto Certificado	Especificaciones		Fecha de Emisión ¹	Fecha de Modificación	Fecha de Expiración ²	Documento Normativo
			Dimensiones Nominales	Lugar de Fabricación				
131-CP-2015	IÇDAŞ Çelik Enerji Tersane ve Ulaşım Sanayi 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>	Değirmencik köyaltı mevkii Biga, Çanakkale, Turquía.	2015-11-06	2017-04-05	2018-11-06	<p>RTCR 452: 2011 Barras y Alambres de Acero de Refuerzo para Concreto.</p> <p>INTE 06-09-01:2016 Norma Para Barras De Acero al Carbono Lisas y Corrugadas para Refuerzo de Concreto</p> <p>(ASTM A615/A615M – 15a^{e1} 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 Modificación	Fecha de Expiración ²	Documento Normativo
			Dimensiones Nominales	Lugar de Fabricación				
131-CP-2015	IÇDAŞ Çelik Enerji Tersane ve Ulaşım Sanayi A.Ş.	Corrugated Steel Rods	GRADO 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")	Değirmencik köyaltı mevkii Biga, Çanakkale, Turquía.	2015-05-22	2017-04-05	2018-05-22	<p>RTCR 452: 2011 Barras y Alambres de Acero de Refuerzo para Concreto.</p> <p>INTE 06-09-02:2016 Barras de Acero de Baja Aleación Lisas Y Corrugadas Para Refuerzo De Concreto. Requisitos.</p> <p>(ASTM A706/A706M – 14 Standard Specification for Low-Alloy Steel Deformed and Plain Bars for Concrete Reinforcement)</p>