



Marca de Conformidad de Producto

La Asociación Instituto de Normas Técnicas de Costa Rica, INTECO, ubicada en San José, Costa Rica, certifica que la organización:

National Institute of Standardization Association of Costa Rica, INTECO – San José, Costa Rica, certifies that the organization:



KAPTAN DEMİR ÇELİK END. VE TİC. A. Ş.

Cumple con los documentos normativos especificados en el Anexo A, según los requisitos del Esquema 5 de Certificación de la ISO, basado en la Norma Internacional ISO/IEC 17067:2013, para:
Complies the normative documents specified in Annex A, as requirements of the Scheme 5 of ISO Certification, based in the International Standard ISO/IEC 17067:2013, for:

Producción de barras de acero al carbono y barras de acero de baja aleación corrugadas para refuerzo de concreto.

Production of carbon steel bars and steel bars of low alloy for concrete reinforcement.

Director de Operaciones

Fecha de emisión. *Issued on:*
01/07/2014

Fecha de renovación. *Renovation on:*
12/05/2022

Fecha de expiración. *Expires on:*
01/07/2025

El presente certificado es válido exclusivamente para el producto, proceso o servicio descrito, salvo suspensión o retiro notificado por INTECO. El presente certificado no tiene validez sin su correspondiente alcance de la certificación, donde se indica el producto, proceso o servicio, las especificaciones y normas aplicables, así como número de registro. *NOTA: En caso de duda siempre prevalecerá la versión en español. The Certificate is valid exclusively for the product, process or service, describe unless it is cancelled or withdrawn upon INTECO's written notification. This certificate is not valid without a corresponding scope of certification, indicating the product, process or service specifications and standards, and registration number. Note: In case of doubt the spanish written scope will prevail over the english written scope.* | RS-SE-84. Versión 04. Revisión #.1





Marca de Conformidad de Producto

Anexo A (Annex A)

La Asociación Instituto de Normas Técnicas de Costa Rica, INTECO, ubicada en San José, Costa Rica, certifica que la organización:

National Institute of Standardization Association of Costa Rica, INTECO – San José, Costa Rica, certifies that the organization:

KAPTAN DEMIR CELIK END. VE TIC. A. S.

Que opera en las instalaciones ubicadas en:

which is carried out in

Marmara Ereglisi, Tekirdag. Turkey.

Product	Trademark	Product specification (mm)	Applicable Standard
Corrugated Steel Rods	KAPTAN	Grade 40 <u>N° 10 (3)</u> <u>N° 13 (4)</u> <u>N° 16 (5)</u> <u>N° 19 (6)</u>	RTCR 452: 2011* Barras y alambres de acero de refuerzo para concreto. Especificaciones. INTE C400:2020* Barras de acero al carbono lisas y corrugadas para refuerzo de concreto. Requisitos (ASTM A 615M – 20* Standard specification for deformed and plain carbon-steel bars for concrete reinforcement)
		Grade 60 S: <u>N° 10 (3)</u> <u>N° 13 (4)</u> <u>N° 16 (5)</u> <u>N° 19 (6)</u> <u>N° 22 (7)</u> <u>N° 25 (8)</u> <u>N° 29 (9)</u> <u>N° 32 (10)</u> <u>N° 36 (11)</u>	RTCR 452: 2011* Barras y alambres de acero de refuerzo para concreto. Especificaciones. INTE C401:2020* Barras de acero de baja aleación lisa y corrugada para refuerzo de concreto. Requisitos. (ASTM A 706/A 706M – 16* Standard specification for low-alloy Steel deformed and plain bars for concrete reinforcement)
		Grade 60 W: <u>N° 10 (3)</u> <u>N° 13 (4)</u> <u>N° 16 (5)</u> <u>N° 19 (6)</u> <u>N° 22 (7)</u> <u>N° 25 (8)</u> <u>N° 29 (9)</u> <u>N° 32 (10)</u> <u>N° 36 (11)</u>	RTCR 452: 2011* Barras y alambres de acero de refuerzo para concreto. Especificaciones. INTE C401:2020* Barras de acero de baja aleación lisa y corrugada para refuerzo de concreto. Requisitos. (ASTM A 706/A 706M – 16* Standard specification for low-alloy Steel deformed and plain bars for concrete reinforcement)
		Grade 80W <u>N°10 (3)</u> <u>N°13 (4)</u> <u>N° 16 (5)</u> <u>N° 19 (6)</u> <u>N° 22 (7)</u> <u>N° 25 (8)</u> <u>N° 29 (9)</u> <u>N° 32 (10)</u>	RTCR 452: 2011* Barras y alambres de acero de refuerzo para concreto. Especificaciones. INTE C401:2020* Barras de acero de baja aleación lisa y corrugada para refuerzo de concreto. Requisitos. (ASTM A 706/A 706M – 16* Standard specification for low-alloy Steel deformed and plain bars for concrete reinforcement)

Director de Operaciones

Fecha de emisión. Issued on:
01/07/2014

Fecha de renovación. Renovation on:
12/05/2022

Fecha de expiración. Expires on:
01/07/2025

(*) Certificación acreditada | (***) Certificación no acreditada | RS-SE-84. Versión 03. Revisión #1

