

Otorga el presente

CERTIFICADO DE PRODUCTO

de conformidad con la Norma Oficial Mexicana

NOM-001-CONAGUA-2011

“Sistemas de agua potable, toma domiciliaria y alcantarillado sanitario – Hermeticidad – Especificaciones y métodos de prueba”

a

KAN TEKNOLOGY, S.A. DE C.V. – PLANTA SILAO
(Fabricante)

Con domicilio en: Carretera Silao - León Km 152, S/N, Colonia Centro, Silao, Guanajuato, México,
C.P. 36100

Para el producto

Tubos de Polietileno de Alta Densidad (PEAD), para la conducción de agua a presión empleados en sistemas de toma domiciliaria, Tipo II, diámetro nominal 13 mm y 19 mm en RD 9 y 11, marca KANTEK, país de origen México.

Por cumplir las especificaciones de la Norma Mexicana

NMX-E-018-CNCP-2012 “Industria del plástico - Tubos de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) para la conducción de agua a presión - Especificaciones y métodos de ensayo”

y los procedimientos establecidos por el Organismo de Certificación de Producto del CNCNP.

Este certificado se expide en Naucalpan, Estado de México, el día 29 de Febrero de 2016, bajo la opción de certificación IV **“Con evaluaciones al Sistema de Gestión de Calidad (SGC) y al producto”**, por tiempo indefinido.

Vigente a partir del 29 de Febrero de 2016.

La vigencia de este certificado queda sujeta al resultado de las visitas de vigilancia que el Organismo de Certificación de Producto CNCNP realice para evaluar el cumplimiento del producto con la norma bajo la cual fue certificado inicialmente.



Ing. A. Gloria Marbán Vázquez
Gerente General

El uso indebido de este certificado dará como resultado la cancelación del mismo.

El Centro de Normalización y Certificación de Productos, A.C. como Organismo de Certificación de Producto, con base en lo establecido en la solicitud de certificación, con clave de evaluación **CNCP 15 CP KT (530) 236 (001)** y el "Contrato de prestación de servicios" que se firmó entre en CNCP y "KAN TEKNOLOGY, S.A. DE C.V.", otorga el presente **CERTIFICADO DE PRODUCTO** conforme a lo establecido en la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, la Norma Oficial Mexicana NOM-001-CONAGUA-2011 y la Norma Mexicana NMX-E-018-CNCP-2012, indicadas en el anverso de este documento y el (los) siguiente(s) informe(s) de resultados:

No. Informe	Nombre del Laboratorio
CNCP 16 L KT 001 (062)	Centro de Normalización y Certificación de Productos, A.C. - Laboratorio de ensayo CNCP
LEPTM 15 072	Plastics Technology de México S. de R.L. de C.V. - Laboratorio de ensayos de PTM.
039-16 064-16	Centro de Investigación en Química Aplicada - Laboratorio de ensayos Fisicomecánicos y Laboratorio de Caracterización Química.

La vigencia de este certificado queda sujeto al resultado de la(s) visita(s) de vigilancia que el Organismo de Certificación de Producto del CNCP realice (según la opción de certificación), para evaluar el cumplimiento del **producto** con la(s) norma(s) bajo la(s) cual(les) fue certificado inicialmente.