

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

PLASTICS TECHNOLOGY DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.
(Fabricante)

Con domicilio en: Avenida Montes Urales, No. 8, Colonia Parque Opción los Nogales,
San José Iturbide, Guanajuato, México, C.P. 37980.

Para el producto

Tubos de Polietileno de Alta Densidad (PEAD), para la conducción de agua a presión, empleados en sistemas de agua potable, tipo II, diámetros nominales 13 mm en RD 7, 7.3, 9, 11 y 13.5; 19 mm en RD 7, 7.3, 9, 11, 13.5, 15.5 y 17; 25 mm en RD 7, 7.3, 9, 11, 13.5, 15.5, 17 y 21; 32 mm en RD 7, 7.3, 9, 11, 13.5, 15.5, 17, 21 y 26; 38 mm en RD 7, 7.3, 9, 11, 13.5, 15.5, 17, 21, 26 y 32.5; 50 mm, 60 mm y 75 mm en RD 7, 7.3, 9, 11, 13.5, 15.5, 17, 21, 26 y 32.5; 100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm, 350 mm, 400 mm, 450 mm, 500 mm, 550 mm y 600 mm en RD 7, 7.3, 9, 11, 13.5, 15.5, 17, 21, 26, 32.5 y 41; marca PTM, país de origen México.

Por cumplir las especificaciones de la Norma

NMX-E-018-CNCPC-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 CNCPC.

Este certificado se expide en Naucalpan, Estado de México, el día 29 de Agosto de 2017,
bajo la opción III **“Con evaluaciones al Sistema de Gestión de Calidad (SGC) y al producto”**
con vigencia:

del 23 de Febrero de 2017 al 22 de Febrero de 2020

La vigencia de este certificado queda sujeta al resultado de las visitas de vigilancia que el Organismo de Certificación de Producto CNCPC 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.

Este certificado sustituye y cancela al emitido con No. de certificado CNCPC4814 (NOM-CONAGUA), que se expidió el día 23 de Febrero de 2017.

No. de Acreditación: 35/11
Vigente a partir de: 2011/08/10
No. de Aprobación: 35/11

Bld. Toluca 40-A, Col. San Andrés Atoto, Naucalpan de Juárez,
Edo. de México, C.P. 53500 Tel. 5358 7872, 5358 7066, 5358 7992 Fax: 5358 7101
01 800 823 96 36 www.cncpc.org.mx

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 16 CP PTM (557) 230 001** y el “Contrato de prestación de servicios” que se firmó entre en CNCP y “**PLASTICS TECHNOLOGY DE MÉXICO, S. DE R.L. 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
LEPTM 17 003 LEPTM 17 014	Plastics Technology de México, S. de R.L. DE C.V. - Laboratorio de ensayos de PTM
080-17 448-17	Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA) - Laboratorio de Caracterización Química.
080-17 377-17	Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA) - Laboratorio de ensayos Fisicomecánicos.
MO 01 CNCP 17 L PTM 302 (355)	Centro de Normalización y Certificación de Productos, A.C. - Laboratorio de ensayo CNCP
No. 9	Mexichem Soluciones Integrales, S.A. DE C.V. – Laboratorio de ensayos

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.