



entidad mexicana de acreditación a.c.

# CERTIFICACIÓN MEXICANA, S.C.

RETORNO 13 DE JESÚS GALINDO Y VILLA No. 21, COLONIA JARDÍN BALBUENA, C.P.

15900, CIUDAD DE MÉXICO

(55) 2643-1212, 2643-1581, 5786-0505, (55) 5786-0505 ext. 102

rvargas@cmx.org.mx

Ha sido acreditado como Organismo de Certificación de Producto bajo la norma NMX-EC-17065-IMNC-2014 ISO/IEC 17065:2012.

Evaluación de la conformidad-requisitos para organismos que certifican productos, procesos y servicios, para el programa de **Productos**

**Acreditación Número: 18/10**

Fecha de acreditación: 2010/09/07

Fecha de actualización: 2023/01/16

**El alcance para realizar la certificación es de conformidad con:**

Documento Normativo	Producto	Esquema de certificación
ISO 10467:2018	Plastics piping system for pressure and non-pressure drainage and sewerage-Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) systems based on unsaturated polyester (UP) resin.	Opción 1 (vigencia 1 año) – Solo se realiza la evaluación del producto sin existir requisitos en cuanto a un sistema de calidad. Con una visita de vigilancia Opción 2 (vigencia 2 años) – Se realiza la evaluación del producto, además de evaluar los requisitos aplicables para un sistema de control de calidad. Queda sujeto a 1 visita de vigilancia donde se evaluará el producto y se dará seguimiento al desempeño del sistema de control de calidad Opción 3 (vigencia 3 años) – Se realiza la evaluación del producto, además de evaluar los requisitos aplicables para un sistema de gestión de calidad. Queda sujeto a 1 visita de vigilancia se evalúa el producto y se da seguimiento al desempeño del sistema de gestión de calidad.
ISO 10639:2017	Plastics piping systems for pressure and non-pressure water supply-Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) systems based on unsaturated polyester (UP) resin.	Opción 4 (vigencia indefinida) – Se realiza la evaluación del producto, además de evaluar de evaluar que se cuenta con un certificado para su sistema de gestión de calidad. Queda sujeto a visitas de vigilancia anuales donde se evalúa el producto y se dará seguimiento al desempeño del sistema de gestión de calidad.
ISO 7186:2011	Ductile iron products for sewerage applications	Opción 1. Vigencia de 1 año Evaluación del producto Sujeto a 1 visita de vigilancia Opción 2. Vigencia de 2 años Evaluación del producto Se audita el Sistema de Control de Calidad Sujeto a 1 visita de vigilancia
NOM-132-SCFI-1998	Talavera - Especificaciones.	Opción I. Con Evaluación mediante pruebas al producto Vigencia 3 años 5 visitas de vigilancia Opción II. Con Evaluación al sistema interno de control de calidad (SCC) y al producto Vigencia 3 años 2 visitas de vigilancia Opción III. Con Evaluación al sistema de gestión de la calidad (SGC) y al producto Vigencia 3 años 1 visita de vigilancia Opción IV. Con Evaluación al sistema de gestión de la calidad (SGC) y al producto Vigencia indefinida Vigilancias anuales Reevaluación cada 4 años
NMX-E-234-CNCP-2013	Industria del Plástico – Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) sin Plastificante para la Conducción de Agua a Baja Presión para Riego por Medio de Computas – Especificaciones	

certificado





entidad mexicana de acreditación a.c.

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NMX-R-025-SCFI-2015	En igualdad laboral y no discriminación	Opción 6 (vigencia 4 años): Certificación de Igualdad Laboral con vigilancias cada 2 años
NMX-E-242/1-ANCE-CNCP-2005	Industria del plástico-Tubos de polietileno de alta densidad (PEAD) para instalaciones eléctricas subterráneas (CONDUIT) - Especificaciones y métodos de prueba-Parte 1:Pared corrugada	Opción 1 (vigencia 3 años) – Solo se realiza la evaluación del producto sin existir requisitos en cuanto a un sistema de calidad. Queda sujeto a 5 visitas de vigilancia donde se evaluará solo el producto Opción 2 (vigencia 3 años) – Se realiza la evaluación del producto, además de evaluar los requisitos aplicables para un sistema de control de calidad. Queda sujeto a 2 visitas de vigilancia donde se evaluará el producto y se dará seguimiento al desempeño del sistema de control de calidad Opción 3 (vigencia 3 años) – Se realiza la evaluación del producto, además de evaluar los requisitos aplicables para un sistema de gestión de calidad. Queda sujeto a 1 visita de vigilancia donde se evaluará el producto y se dará seguimiento al desempeño del sistema de gestión de calidad Opción 4 (vigencia indefinida) – Se realiza la evaluación del producto, además de evaluar de evaluar que se cuenta con un certificado para su sistema de gestión de calidad. Queda sujeto a visitas de vigilancia anuales donde se evaluará el producto y se dará seguimiento al desempeño del sistema de gestión de calidad. Cada 4 años se reevaluará de manera completa
N-CMT-3-06/10	Tubos Corrugados de Polietileno de Alta Densidad	
ASTM D2665-20	Standard Specification for Poly(Vinyl Chloride) (PVC) Plastic Drain, Waste, and Vent Pipe and Fittings	
NMX-X-021-SCFI-2014	Industria del gas – Tubos multicapa a base de polietileno y aluminio para la conducción de gas natural (GN) y gas licuado de petróleo (GLP) – Especificaciones y métodos de ensayo	
NMX-E-181-CNCP-2016	Industria del plástico - tubos y conexiones de poli (cloruro de vinilo clorado) (CPVC) para sistemas de distribución de agua caliente y fría -especificaciones y métodos de ensayo.	
ASTM F 512-19	Standard Specification for Smooth- Wall Poly (Vinyl Chloride) (PVC) Conduit and Fittings for Underground Installation	
ASTM F 794-14	Standard Specification for Poly (Vinyl Chloride) (PVC) Profile Gravity Sewer Pipe and Fittings Based on Controlled Inside Diameter	
NMX-C-442-ONNCCE-2010	Industria de la construcción - Servicios de supervisión y verificación de la construcción de vivienda -Requisitos y métodos de comprobación	
NMX-B-054-1988	Tubos de acero soldados helicoidalmente	
NMX-B-182-1987	Tubos de acero soldados por fusión eléctrica (arco) en tamaños nominales de 16 y mayores	
NMX-E-241-CNCP-2013	Industria del plástico - Tubos de polietileno de alta densidad (PEAD) de pared corrugada con junta hermética de material elastomérico, utilizados en sistemas de alcantarillado sanitario - Serie inglesa - Especificaciones y métodos de ensayo	Opción 1. Certificación de producto con sistema interno de control de calidad y vigilancias Opción 2. Certificación de producto con sistema de gestión de la calidad y vigilancias Opción 3. Certificación de producto (muestreo y ensayos) y vigilancias Opción 4. Lote (muestreo y ensayos)
NMX-C-027-ONNCCE-2014	Industria de la Construcción – Fibrocemento - Láminas acanaladas de fibrocemento AC - Especificaciones y métodos de ensayo	Esquema del organismo basado en los elementos de la NMX-EC-067-IMNC-2007 / ISO/IEC 67:2004. Elementos fundamentales de la certificación de productos
ISO 4633:2015	Rubber seals -- Joint rings for water supply, drainage and sewerage pipelines - - Specification for materials	Opción 1. Muestreo, ensayos al producto más sistema interno de control de calidad. Opción 2. Muestreo, ensayos al producto más sistema de gestión de calidad
NMX-B-504-CANACERO-2011	Industria siderúrgica - Tubos de hierro dúctil y sus juntas para conducción de agua - Especificaciones y métodos de pruebas	

Acreditación  
 de  
 Competencia  
 Profesional  
 de  
 México

