



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 Compuertas – Especificaciones	

certificado





entidad mexicana de acreditación a.c.

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NMX-E-226/3-1998-SCFI	Industria del plástico- Tubos de polipropileno (PP) para unión por termofusión empleados para conducción de agua caliente y fría en edificaciones- serie inglesa- Especificaciones	
NMX-E-230-CNCP-2011	Industria del plástico - Tubos de poli(cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante de pared estructurada anularmente con junta hermética de material elastomérico para drenaje pluvial y sistemas de alcantarillado sanitario - Serie métrica - Especificaciones y métodos de ensayo	
NMX-H-22-1989	Conexiones roscadas de hierro maleable clase 1.03 MPa (150 PSI) y 2.07 MPa (300 PSI)	
NMX-W-160-SCFI-2015	Productos de cobre de cobre y sus aleaciones - Tubos de cobre sin costura para la conducción de agua potable - Especificaciones y métodos de prueba	Opción 1 (vigencia 1 año): Certificación del producto (muestreo y ensayos) Opción 2 (vigencia 2 años): Certificación del producto (muestreo y ensayos) con Sistema interno de Control de Calidad Opción 3 (vigencia 3 años): Certificación del producto (muestreo y ensayos) con Sistema de Gestión de Calidad Opción 4 (vigencia indefinida): Certificación del producto (muestreo y ensayos) con Sistema de Gestión de Calidad certificado
NMX-X-044-SCFI-2008	Industria del gas - Tubos multicapa de poli (cloruro de vinilo clorado) - aluminio-poli (cloruro de vinilo clorado) (CPVC-Al-CPVC) para la conducción de gas natural (GN) y gas licuado de petróleo (GLP) - Especificaciones y métodos de prueba	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 Opción 3. Muestreo y ensayo al producto Opción 4. Muestreo y ensayo al lote del producto
NOM-012-SCFI-1994	Medición de flujo de agua en conductos cerrados de sistemas hidráulicos - Medidores para agua potable fría - Especificaciones.	Opción 1: (Vigencia de 1 año): Evaluación al producto, con una visita de vigilancia que se realiza a los 6 meses de emisión del certificado. Opción 2: (Vigencia de 3 años): Evaluación al producto, Auditoria/certificado del Sistema de Gestión de la calidad, con visitas de vigilancia anuales.
NMX-E-252-ANCE-CNCP-2008	Industria del plástico- Tubos (Conduit) y conexiones de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) sin plastificantes Tipo 1 (Cédula 40) y Tipo 2 (Cédula 80) para instalaciones eléctricas- Especificaciones y métodos de prueba	Opción 1; Muestreo y ensayos al producto. Vigencia de 3 años con visitas de vigilancia. Opción 2; Muestreo y ensayos al producto, auditoria al sistema de control de la calidad. Vigencia de 3 años con visitas de vigilancia. Opción 3; Muestreo y ensayos al producto, auditoria al sistema de gestión de la calidad. Vigencia de 3 años con visitas de vigilancia. <i>Opción 4; Muestreo y ensayos al producto certificado del sistema de gestión de la calidad. Vigencia indefinida con visitas de vigilancia.</i>
NOM-159-SCFI-2004	Bebidas alcohólicas-Sotol-Especificaciones y métodos de prueba.	IV. para productos que cuenten con denominación de origen Modalidad por Proceso Modalidad por Lote <i>Políticas y procedimientos para la Evaluación de la Conformidad de la Secretaría de Economía</i>
NOM-168-SCFI-2004	Bebidas alcohólicas-Bacanora- Especificaciones de elaboración, envasado y etiquetado	
NOM-070-SCFI-2016	Bebidas alcohólicas- Mezcal- Especificaciones	

