

NOTIFICACIÓN

Se da traslado de la notificación siguiente de conformidad con el artículo 10.6.

1.	Miembro que notifica: CHILE Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2.	Organismo responsable: Dirección General de Obras Públicas Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de telefax, así como las direcciones de correo electrónico y sitios Web, en su caso) del organismo o autoridad encargado de la tramitación de observaciones sobre la notificación, en caso de que se trate de un organismo o autoridad diferente: Subsecretaría de Relaciones Económicas Internacionales - Ministerio de Relaciones Exteriores de Chile
3.	Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [X], 5.7.1 [], O EN VIRTUD DE:
4.	Productos abarcados (partida del SA o de la NCCA cuando corresponda; en otro caso partida del arancel nacional. Podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS): Tuberías de PE reforzado con acero para fluidos a presión
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: NCh 3430: 2020 "Sistema de tuberías de PE reforzado con acero para fluidos a presión - Accesorios" (36 página(s), en Español)
6.	Descripción del contenido: Esta norma establece los requisitos y los métodos de ensayo que deben cumplir los accesorios de PE reforzado con placas perforadas de acero, para la conducción de fluidos a presión. Esta norma se aplica a la matriz de polietileno, placa de acero para esqueleto de refuerzo por extrusión continua. Esta norma aplica a accesorios para la conducción de agua fría y caliente bajo presión a temperaturas desde 0° C hasta 80 °C. Esta norma también aplica a accesorios para transportar fluidos a presión para usos industriales, tales como petróleo, minería, entre otras aplicaciones, hasta 70°C.
7.	Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes: Prescripciones en materia de calidad
8.	Documentos pertinentes: ISO 1183-1:2012, Plastics - Methods for determining the density of non-cellular plastics - Part 1: Immersion method, liquid pycnometer method and titration method.

ISO 291:2008, Plastics - Standard atmospheres for conditioning and testing.

ISO 1167-1:2006, Thermoplastics pipes, fittings and assemblies for the conveyance of fluids - Determination of the resistance to internal pressure - Part 1: General method.

ISO 760:1978, Determination of water - Karl Fischer method (General Method).

ISO 3126:2005, Plastics piping systems - Plastics components - Determination of dimensions.

ISO 6964:1986, Polyolefin pipes and fittings - Determination of carbon black content by calcination and pyrolysis - Test method and basic specification.

ISO 4437-1:2014, Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 1: General.

ISO 11357-6:2008, Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 6: Determination of oxidation induction time (isothermal OIT) and oxidation induction temperature (dynamic OIT).

NCh3429, Sistema de tuberías de PE reforzado con malla de acero electrosoldada para fluidos a presión - Tuberías.

9. Fecha propuesta de adopción:
Fecha propuesta de entrada en vigor: - -

10. Fecha límite para la presentación de observaciones: 60 días a partir de la fecha de notificación

11. Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X] o dirección, números de teléfono y de fax, correo electrónico y dirección del sitio Web, en su caso, de otra institución:

Subsecretaría de Relaciones Económicas Internacionales

Ministerio de Relaciones Exteriores de Chile

Teatinos 180, piso 11

Teléfono: (+56)-2-22827 5250

Correo electrónico: tbt_chile@subrei.gob.cl

Para acceder a la visualización de dichas normas, debe ingresar en

<https://www.inncoleccion.cl/> y digitar los siguientes datos:

Empresa : SUBREI-003

Usuario : subrei

Contraseña: subrei