



FIRMADO

MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

SECRETARÍA DE ESTADO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

SECRETARÍA GENERAL
DE VIVIENDA

DIRECCIÓN GENERAL
DE AGENDA URBANA Y
ARQUITECTURA

SUBDIRECCIÓN GENERAL
DE ARQUITECTURA Y EDIFICACIÓN

Informe técnico de la Subdirección General de Arquitectura y Edificación sobre la solicitud de renovación e inscripción en el Registro General de Distintivos de Calidad del Registro General del CTE de la Marca AENOR para materiales plásticos que se incorporen a los edificios, presentada por D^a Yolanda Villaseñor Sebastián, Directora de Control Técnico y de Calidad de AENOR Internacional, S.A.U., y propuesta motivada de resolución sobre la renovación del reconocimiento e inscripción solicitado.

La Subdirección General de Arquitectura y Edificación emite el presente informe de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 3 de la ORDEN VIV/1744/2008, de 9 de junio, (BOE de 19 de junio de 2008), por la que se regula el registro General del Código Técnico de la Edificación.

1. Solicitud

Analizada la solicitud recibida el 13 de mayo de 2020.

2. Informe técnico y propuesta motivada

La Subdirección General de Arquitectura y Edificación

Considerando que el artículo 5.2.3 de la Parte I del CTE establece que “Las marcas, sellos, certificaciones de conformidad u otros distintivos de calidad voluntarios que faciliten el cumplimiento de las exigencias básicas del CTE, podrán ser reconocidos por las Administraciones Públicas competentes.”

Vista la documentación aportada por el solicitante de acuerdo con lo establecido en el apartado 5.2 de la ORDEN VIV/1744/2008, de 9 de junio, por la que se regula el Registro General del Código Técnico de la Edificación;

Analizada la contribución al cumplimiento de las exigencias del CTE y a la mejora de la calidad de la edificación de las características técnicas garantizadas por estas marcas, no se considera necesario someter esta propuesta de reconocimiento al dictamen de los expertos que designe la Subdirección General de Arquitectura y Edificación que prevé el apartado 3.a) del artículo 5 de la ORDEN VIV/1744/2008.

Emite la siguiente propuesta motivada de renovación del reconocimiento e inscripción:

La Subdirección General de Arquitectura y Edificación informa favorablemente la solicitud recibida y propone la renovación e inscripción en la sección 2º, Registro General de Distintivos de Calidad, del Registro General de CTE, con validez hasta el **31 de octubre de 2022**, de la Marca AENOR para materiales plásticos que se incorporen a los edificios que se detalla en el anexo adjunto.

Jefa de Área de Calidad de la Edificación

Isabel Marcos Anasagasti

MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA





FIRMADO

Anexo: relación de Marca AENOR que se renueva el reconocimiento e inscripción en la sección 2º, Registro General de Distintivos de Calidad, del Registro General de CTE, con validez hasta el **31 de octubre de 2022**,

Referencia	Certificador	Marca o certificado de conformidad	Criterio de conformidad	Vigencia hasta
CTE-DC/AEN-001/01-01/20	AENOR: AEN/CTC 001: Materiales Plásticos	Tubos de polietileno PE 40 para conducción de agua y saneamiento con presión	UNE EN 12201-1:2012, UNE-EN 12201-2:2012+A1:2014 o ISO 4427-2:2007	31/10/2022
CTE-DC/AEN-001/01-02/20		Tubos de polietileno PE 80 para conducción de agua y saneamiento con presión	UNE EN 12201-1:2012, UNE-EN 12201-2:2012+A1:2014 o ISO 4427-2:2007	31/10/2022
CTE-DC/AEN-001/01-03/20		Tubos de polietileno PE 100 para conducción de agua y saneamiento con presión	UNE EN 12201-1:2012, UNE-EN 12201-2:2012+A1:2014 o ISO 4427-2:2007	31/10/2022
CTE-DC/AEN-001/02-01/20		Tubos de poli (cloruro de vinilo) no plastificado para conducción de agua a presión	UNE-EN ISO 1452-1:2010, UNE-EN ISO 1452-2:2010 y UNE-EN ISO 1452-5:2011	31/10/2022
CTE-DC/AEN-001/02-02/20		Tubos de poli (cloruro de vinilo) no plastificado para saneamiento enterrado o aéreo con presión	UNE-EN ISO 1452-1:2010, UNE-EN ISO 1452-2:2010 y UNE-EN ISO 1452-5:2011	31/10/2022
CTE-DC/AEN-001/03-01/20		Tubos de polietileno reticulado (PE-X), por el método del peróxido, para instalaciones de agua caliente y fría	UNE-EN 15875-1:2004, UNE-EN ISO 15875-1:2004/A1:2007, UNE-EN ISO 15875-2:2004, UNE-EN ISO 15875-2:2004/A1:2007, UNE-EN ISO 15875-3:2004, UNE-EN ISO 15875-5:2004 o SANS 15875-1:2004, SANS 15875-2:2004, SANS 15875-3:2004, SANS 15875-5:2004	31/10/2022
CTE-DC/AEN-001/03-02/20		Tubos de polietileno reticulado (PE-X), por el método del silano, para instalaciones de agua caliente y fría	UNE-EN 15875-1:2004, UNE-EN ISO 15875-1:2004/A1:2007, UNE-EN ISO 15875-2:2004, UNE-EN ISO 15875-2:2004/A1:2007, UNE-EN ISO 15875-3:2004, UNE-EN ISO 15875-5:2004 o SANS 15875-1:2004, SANS 15875-2:2004, SANS 15875-3:2004, SANS 15875-5:2004	31/10/2022
CTE-DC/AEN-001/03-03/20	AENOR: AEN/CTC 001: Materiales Plásticos	Tubos de polietileno reticulado (PE-X), por el método de radiación de electrones, para instalaciones de agua caliente y fría	UNE-EN 15875-1:2004, UNE-EN ISO 15875-1:2004/A1:2007, UNE-EN ISO 15875-2:2004, UNE-EN ISO 15875-2:2004/A1:2007, UNE-EN ISO 15875-3:2004, UNE-EN ISO 15875-5:2004 o SANS	31/10/2022

FIRMADO por : MARCOS ANASAGASTI, ISABEL. A fecha: 21/09/2020 04:15 PM
Total folios: 6 (2 de 6) - Código Seguro de Verificación: MFOM02SD9AAD67A6CA662E05861F
Verificable en <https://sede.mitm.gob.es>

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA



FIRMADO

			15875-1:2004, SANS 15875-2:2004, SANS 15875-3:2004, SANS 15875-5:2004	
CTE-DC/AEN-001/03-04/20		Accesorios para tubos de polietileno reticulado (PE-X) para instalaciones de agua caliente y fría	UNE-EN 15875-1:2004, UNE-EN ISO 15875-1:2004/A1:2007, UNE-EN ISO 15875-2:2004, UNE-EN ISO 15875-2:2004/A1:2007, UNE-EN ISO 15875-3:2004, UNE-EN ISO 15875-5:2004 o SANS 15875-1:2004, SANS 15875-2:2004, SANS 15875-3:2004, SANS 15875-5:2004	31/10/2022
CTE-DC/AEN-001/03-05/20		Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polietileno reticulado (PE-X)	UNE-EN 15875-1:2004, UNE-EN ISO 15875-1:2004/A1:2007, UNE-EN ISO 15875-2:2004, UNE-EN ISO 15875-2:2004/A1:2007, UNE-EN ISO 15875-3:2004, UNE-EN ISO 15875-5:2004 o SANS 15875-1:2004, SANS 15875-2:2004, SANS 15875-3:2004, SANS 15875-5:2004	31/10/2022
CTE-DC/AEN-001/14-01/20		Tubos de poli (cloruro de vinilo) no plastificado, para la evacuación de aguas residuales (a baja y a alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios	UNE-EN 1329-1:2014+A1:2018	31/10/2022
CTE-DC/AEN-001/16-01/20		Tubos de polipropileno (PP-R y PP-RCT) para instalaciones de agua caliente y fría	UNE-EN 15874-1:2013, UNE-EN ISO 15874-2:2013, UNE-EN ISO 15874-3:2013, UNE-EN ISO 15874-5:2013 o SANS 15874-1:2004, SANS 15874-2:2004, SANS 15874-3:2004, SANS 15874-5:2004.	31/10/2022
CTE-DC/AEN-001/16-02/20	AENOR: AEN/CTC 001: Materiales Plásticos	Accesorios para tubos de polipropileno (PP-R y PP-RCT) para instalaciones de agua caliente y fría	UNE-EN 15874-1:2013, UNE-EN ISO 15874-2:2013, UNE-EN ISO 15874-3:2013, UNE-EN ISO 15874-5:2013 o SANS 15874-1:2004, SANS 15874-2:2004, SANS 15874-3:2004, SANS 15874-5:2004.	31/10/2022
CTE-DC/AEN-001/16-03/20		Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polipropileno (PP-R y PP-RCT)	UNE-EN 15874-1:2013, UNE-EN ISO 15874-2:2013, UNE-EN ISO 15874-3:2013, UNE-EN ISO 15874-5:2013 o SANS 15874-1:2004, SANS 15874-2:2004, SANS 15874-3:2004, SANS 15874-5:2004.	31/10/2022

FIRMADO por : MARCOS ANASAGASTI, ISABEL. A fecha: 21/09/2020 04:15 PM
 Total folios: 6 (3 de 6) - Código Seguro de Verificación: MFOM02SD9AAD67A6CA662E05861F
 Verificable en <https://sede.mitm.gob.es>

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA



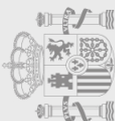


FIRMADO

CTE-DC/AEN-001/18-01/20	AENOR: AEN/CTC 001: Materiales Plásticos	Tubos de polibutileno (PB) para instalaciones de agua a presión fría y caliente	UNE-EN ISO 15876-1:2017, UNE-EN ISO 15876-2:2017, UNE-EN ISO 15876-3:2017, UNE-EN ISO 15876-5:2017 o SANS 15876-1:2005, SANS 15876-2:2005, SANS 15876-3:2005, SANS 15876-5:2005	31/10/2022
CTE-DC/AEN-001/18-02/20		Accesorios para tubos de polibutileno (PB) para instalaciones de agua caliente y fría	UNE-EN ISO 15876-1:2017, UNE-EN ISO 15876-2:2017, UNE-EN ISO 15876-3:2017, UNE-EN ISO 15876-5:2017 o SANS 15876-1:2005, SANS 15876-2:2005, SANS 15876-3:2005, SANS 15876-5:2005	31/10/2022
CTE-DC/AEN-001/18-03/20		Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polibutileno (PB)	UNE-EN ISO 15876-1:2017, UNE-EN ISO 15876-2:2017, UNE-EN ISO 15876-3:2017, UNE-EN ISO 15876-5:2017 o SANS 15876-1:2005, SANS 15876-2:2005, SANS 15876-3:2005, SANS 15876-5:2005	31/10/2022
CTE-DC/AEN-001/24-01/20		Tubos de poli (cloruro de vinilo) clorado (PVC-C) para instalaciones de agua caliente y fría	UNE-EN ISO 15877-1:2009, UNE-EN ISO 15877-1:2009/A1:2011, UNE-EN ISO 15877-2:2009, UNE-EN ISO 15877-2:2009/A1:2011, UNE-EN ISO 15877-3:2009, UNE-EN ISO 15877-3:2009/A1:2011, UNE-EN ISO 15877-5:2009, UNE-EN ISO 15877-5:2009/A1:2011 o SANS 15877-1:2015, SANS 15877-2:2015, SANS 15877-3:2015, SANS 15877-5:2015.	31/10/2022
CTE-DC/AEN-001/28-01/20		Tubos de poli (cloruro de vinilo) no plastificado para saneamiento enterrado sin presión	UNE-EN 1401-1:2009	31/10/2022
CTE-DC/AEN-001/31-01/20	Accesorios inyectados de PVC no plastificado utilizados para evacuación de aguas residuales (a baja y a alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios	UNE EN 1329-1:2014+A1:2018	31/10/2022	

FIRMADO por : MARCOS ANASAGASTI, ISABEL. A fecha: 21/09/2020 04:15 PM
 Total folios: 6 (4 de 6) - Código Seguro de Verificación: MFOM02SD9AAD67A6CA662E05861F
 Verificable en <https://sede.mitm.gob.es>

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA





FIRMADO

CTE-DC/AEN-001/44-01/20		Tubos de poli (cloruro de vinilo) no plastificado, de pared estructurada para la evacuación de aguas pluviales y residuales del interior de edificios a alta y baja temperatura	UNE EN 1453-1:2017	31/10/2022
CTE-DC/AEN-001/45-01/20		Tubos de poli (cloruro de vinilo) no plastificado, de pared estructurada, para aplicaciones de saneamiento subterráneo sin presión. Superficie interna y externa lisa.	UNE-EN 13476-1:2019, UNE-EN 13476-2:2019 y UNE-EN 13476-3:2019	31/10/2022
CTE-DC/AEN-001/45-02/20		Tubos de polietileno, de pared estructurada, para aplicaciones de saneamiento subterráneo sin presión. Superficie interna lisa y externa perfilada.	UNE-EN 13476-1:2019; UNE-EN 13476-2:2019 y UNE-EN 13476-3:2019	31/10/2022
CTE-DC/AEN-001/45-03/20		Tubos de polipropileno, de pared estructurada, para aplicaciones de saneamiento subterráneo sin presión. Superficie interna lisa y externa perfilada.	UNE-EN 13476-1:2019; UNE-EN 13476-2:2019 y UNE-EN 13476-3:2019	31/10/2022
CTE-DC/AEN-001/53-01/20		Tubos de poli (cloruro de vinilo) orientado (PVC-O) para sistemas de canalización de agua	UNE-EN 17176-1:2019; UNE-EN 17176-2:2019; UNE-EN 17176-5:2019; ISO 16422:2015 y SANS 16422:2016	31/10/2022
CTE-DC/AEN-001/67-01/20		Tubos de polietileno resistente a la temperatura (PE-RT) para instalaciones de agua caliente y fría	UNE-ISO 22391-1:2010, UNE-ISO 22391-2:2010, UNE-ISO 22391-3:2010, UNE-ISO 22391-5:2010 o SANS 22391-1:2008, SANS 22391-2:2008, SANS 22391-3:2008, SANS 22391-5:2008	31/10/2022
CTE-DC/AEN-001/67-02/20		Accesorios para tubos de polietileno resistente a la temperatura (PE-RT) para instalaciones de agua caliente y fría	UNE-ISO 22391-1:2010, UNE-ISO 22391-2:2010, UNE-ISO 22391-3:2010, UNE-ISO 22391-5:2010 o SANS 22391-1:2008, SANS 22391-2:2008, SANS 22391-3:2008, SANS 22391-5:2008	31/10/2022
CTE-DC/AEN-001/67-03/20		Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polietileno resistente a la temperatura (PE-RT)	UNE-ISO 22391-1:2010, UNE-ISO 22391-2:2010, UNE-ISO 22391-3:2010, UNE-ISO 22391-5:2010 o SANS 22391-1:2008, SANS 22391-2:2008, SANS 22391-3:2008, SANS 22391-5:2008	31/10/2022
CTE-DC/AEN-001/71-01/18	AENOR: AEN/CTC 001: Materiales Plásticos	Sistemas de canalización multicapa PERT para instalaciones de agua caliente y fría en el interior de edificios	UNE EN ISO 21003-1:2009, UNE EN ISO 21003-2:2009, UNE EN ISO 21003-2:2009 ERRATUM, UNE EN ISO 21003-2:2009, UNE EN ISO 21003-2:2011/A1, UNE	31/10/2022

FIRMADO por : MARCOS ANASAGASTI, ISABEL. A fecha: 21/09/2020 04:15 PM
 Total folios: 6 (5 de 6) - Código Seguro de Verificación: MFOM02SD9AAD67A6CA662E05861F
 Verificable en <https://sede.mitm.gob.es>

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA





FIRMADO

			EN ISO 21003-3:2009, UNE EN ISO 21003-5:2009 o SANS 21103-1: 2008, SANS 21003-1: 2008, SANS 21003-2: 2008, SANS 21003-3: 2008, SANS 21003-5: 2008	
CTE-DC/AEN-001/71-02/18		Sistemas de canalización multicapa PEX para instalaciones de agua caliente y fría en el interior de edificios	UNE EN ISO 21003-1:2009, UNE EN ISO 21003-2:2009, UNE EN ISO 21003-2:2009 ERRATUM, UNE EN ISO 21003-2:2009, UNE EN ISO 21003-2:2011/A1, UNE EN ISO 21003-3:2009, UNE EN ISO 21003-5:2009 o SANS 21103-1: 2008, SANS 21003-1: 2008, SANS 21003-2: 2008, SANS 21003-3: 2008, SANS 21003-5: 2008	31/10/2022
CTE-DC/AEN-001/71-03/18		Sistemas de canalización multicapa PB para instalaciones de agua caliente y fría en el interior de edificios	UNE EN ISO 21003-1:2009, UNE EN ISO 21003-2:2009, UNE EN ISO 21003-2:2009 ERRATUM, UNE EN ISO 21003-2:2009, UNE EN ISO 21003-2:2011/A1, UNE EN ISO 21003-3:2009, UNE EN ISO 21003-5:2009 o SANS 21103-1: 2008, SANS 21003-1: 2008, SANS 21003-2: 2008, SANS 21003-3: 2008, SANS 21003-5: 2008	31/10/2022

FIRMADO por : MARCOS ANASAGASTI, ISABEL. A fecha: 21/09/2020 04:15 PM
Total folios: 6 (6 de 6) - Código Seguro de Verificación: MFOM02SD9AAD67A6CA662E05861F
Verificable en <https://sede.mitm.gob.es>

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

