



**Resolución de la Dirección General de Agenda Urbana y Arquitectura por la que se acuerda renovar el reconocimiento e inscribir en el Registro General de Distintivos de Calidad la de Marca AENOR para materiales plásticos que se incorporen a los edificios solicitado por la Asociación Española de Normalización y Certificación, AENOR Internacional, S.A.U.**

El Código Técnico de la Edificación prevé 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", de acuerdo con su artículo 5.2.3 de la Parte I del CTE.

La Orden VIV/1744/2008, de 9 de junio, por la que se regula el Registro General del Código Técnico de la Edificación, establece en sus artículos 3 y 5 el procedimiento para el reconocimiento e inscripción de los Distintivos de Calidad en dicho Registro.

Visto el Informe técnico favorable y la propuesta motivada de la Subdirección General de Arquitectura y Edificación, sobre la renovación del reconocimiento e inscripción de dicha marca en el Registro General de Distintivos de Calidad

Dispongo:

1º.\_ Renovar el reconocimiento e inscribir en la Sección 2ª Registro General de Distintivos de Calidad, del Registro General del CTE, la de Marca AENOR para materiales plásticos que se incorporen a los edificios que figuran en el Anexo adjunto. Dicha renovación de reconocimiento e inscripción tendrá validez hasta el **31 de octubre de 2022**.

2º.\_ AENOR Internacional S.A.U. mantendrá el sistema de certificación y sus procedimientos adecuadamente y notificará a la Dirección General de Agenda Urbana y Arquitectura las modificaciones que se produzcan en sus reglamentos para verificar que no afectan a la renovación de reconocimiento concedida.

3º.\_ Esta resolución pone fin a la vía administrativa y podrá interponerse contra ella, en el plazo de dos meses a partir de su notificación, recurso contencioso-administrativo ante la sala de lo contencioso-administrativo de la Audiencia Nacional y, con carácter previo y potestativo, en el plazo de un mes, recurso de reposición ante el mismo órgano que dictó la resolución.

El Director General de Agenda Urbana y Arquitectura  
D. José Ignacio Carnicero Alonso Colmenares

**Anexo:** relación de Marca AENOR que se renueva su 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 15875-3:2004, 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	AENOR: AEN/CTC 001: Materiales Plásticos	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 15875-3:2004, 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		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-	31/10/2022



			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	
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	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,	31/10/2022



		fría. Polipropileno (PP-R y PP-RCT)	SANS 15874-2:2004, SANS 15874-3:2004, SANS 15874-5:2004.	
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	UNE EN 1329-1:2014+A1:2018	31/10/2022



		interior de la estructura de los edificios		
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:	Sistemas de canalización multicapa PERT para instalaciones	UNE EN ISO 21003-1:2009, UNE EN ISO 21003-2:2009, UNE EN ISO 21003-	31/10/2022



	AEN/CTC 001: Materiales Plásticos	de agua caliente y fría en el interior de edificios	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	
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