

D. Antonio AGUILAR MEDIAVILLA  
Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo


MINISTERIO DE FOMENTO  
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA,  
VIVIENDA Y SUELO  
Pº DE LA CASTELLANA Nº 67  
28071 MADRID

Ref.: 2018001502/RLZ-MBM



Asunto: Solicitud renovación reconocimientos

Fecha: 2018-04-10

Muy Sr. mío,

Con fecha 2016-04-08 la Dirección General de Arquitectura y Política de Vivienda publicó la renovación del reconocimiento de la Marca AENOR  para un grupo de productos **plásticos** de construcción y su consecuente inscripción en el Registro General de Distintivos de Calidad del Código Técnico de Edificación.

Próximo a finalizar el periodo de dos años de validez de dicho reconocimiento el próximo 2018-04-30, adjunto le envío en formato electrónico, con el objeto de solicitar la renovación del citado reconocimiento, la siguiente documentación:

- Memoria explicativa y justificativa de la solicitud reconocimiento e inscripción de la Marca AENOR  como distintivo de calidad
- Reglamento General de la Marca AENOR .
- Reglamento de los Comités Técnicos de Certificación de AENOR
- Reglamento Particular del Comité de Certificación de Plásticos, donde se certifican los productos objeto de la solicitud de inscripción, que figuran en el Anexo I.
- Reglamento Particular de Certificación de cada uno de los productos que figuran en el Anexo I.
- Anexo técnico de la acreditación de ENAC que incluye los productos que figuran en el Anexo I.
- Formato de informe que utilizamos en la realización de las visitas de auditoria/inspección
- Listado de certificados emitidos para cada uno de esos productos, actualizado a 2018-04-10. La vigencia de cada certificación se puede consultar en tiempo real en nuestra web [www.aenor.es](http://www.aenor.es).

Quedando a su disposición para cualquier aclaración que pueda precisar, le saluda atentamente.

  
Yolanda VILLASEÑOR SEBASTIÁN  
Directora de Control Técnico y de Calidad

## ANEXO I

### PLASTICOS

- Tubos de polietileno PE 40 para conducción de agua y saneamiento con presión
- Tubos de polietileno PE 80 para conducción de agua y saneamiento con presión
- Tubos de polietileno PE 100 para conducción de agua y saneamiento con presión
- Tubos de polietileno reticulado (PE-X), por el método del peróxido, para instalaciones de agua caliente y fría
- Tubos de polietileno reticulado (PE-X), por el método del silano, para instalaciones de agua caliente y fría
- Tubos de polietileno reticulado (PE-X), por el método de radiación de electrones, para instalaciones de agua caliente y fría
- Tubos de polipropileno (PP-R) para instalaciones de agua caliente y fría
- Tubos de polibutileno (PB) para instalaciones de agua a presión fría y caliente
- Tubos de poli (cloruro de vinilo) clorado (PVC-C) para instalaciones de agua caliente y fría
- Accesorios para tubos de polipropileno (PP-R) para instalaciones de agua caliente y fría
- Accesorios para tubos de polibutileno (PB) para instalaciones de agua caliente y fría
- Accesorios para tubos de polietileno reticulado (PE-X) para instalaciones de agua caliente y fría
- Sistema de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polietileno reticulado (PE-X)
- Sistema de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polipropileno (PP-R)
- Sistema de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polibutileno (PB)
- Tubos de poli (cloruro de vinilo) no plastificado para saneamiento enterrado sin presión
- 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
- Tubos de poli (cloruro de vinilo) no plastificado para conducción de agua a presión
- Tubos de poli (cloruro de vinilo) no plastificado para saneamiento enterrado o aéreo con presión
- Sistemas de canalización multicapa PERT para instalaciones de agua caliente y fría en el interior de edificios (Modificación del nombre Tubos multicapa para la conducción de agua fría y caliente a presión. Tubos de polímero/aluminio (Al)/polietileno resistente a la temperatura (PE-RT)
- Sistemas de canalización multicapa PEX para instalaciones de agua caliente y fría en el interior de edificios (Modificación del nombre Tubos multicapa para la

conducción de agua fría y caliente a presión. Tubos de polímero/aluminio (Al)/polietileno reticulado (PE-X)

- 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

- 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

- Tubos de polipropileno (PP-RCT) para instalaciones de agua caliente y fría

- Sistema de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polipropileno (PP-RCT)

- Tubos de poli (cloruro de vinilo) orientado (PVC-O) para sistemas de canalización de agua

- Tubos de polietileno resistente a la temperatura (PE-RT) para instalaciones de agua caliente y fría

- Accesorios para tubos de polietileno resistente a la temperatura (PE-RT) para instalaciones de agua caliente y fría

- Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polietileno resistente a la temperatura (PE-RT)