

D. Francisco Javier Martín Ramiro  
Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo


MINISTERIO DE TRANSPORTE, MOVILIDAD Y AGENDA  
URBANA  
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA, VIVIENDA Y  
SUELO  
Pº DE LA CASTELLANA Nº 67  
28071 MADRID

Ref.: RPG-MBM



Asunto: Solicitud renovación reconocimientos

Fecha: 2020-05-13

Muy Sr. mío,

Con fecha 2018-05-31 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 2020-05-31, 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 2020-05-13. 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.



AENOR INTERNACIONAL S.A.U

Yolanda VILLASEÑOR SEBASTIÁN  
Directora de Aseguramiento Técnico y Calidad

## ANEXO I

- 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 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
- 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
- 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)
- 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-R y PP-RCT) para instalaciones de agua caliente y fría
- Accesorios para tubos de polipropileno (PP-R y PP-RCT) para instalaciones de agua caliente y fría para instalaciones de agua caliente y fría
- Sistema de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polipropileno (PP-R y PP-RCT)
- Tubos de polibuteno (PB) para instalaciones de agua a presión fría y caliente
- Accesorios para tubos de polibuteno (PB) para instalaciones de agua caliente y fría
- Sistema de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polibuteno (PB)
- Tubos de poli (cloruro de vinilo) clorado (PVC-C) para instalaciones de agua caliente y fría
- Tubos de poli (cloruro de vinilo) no plastificado para saneamiento enterrado sin presión
- 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, 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, de pared estructurada para aplicaciones de saneamiento subterráneo sin presión. Superficie interna y externa lisa.
- Tubos de polietileno, de pared estructurada, para aplicaciones de saneamiento subterráneo sin presión. Superficie interna lisa y externa perfilada.
- Tubos de polipropileno, de pared estructurada, para aplicaciones de saneamiento subterráneo sin presión. Superficie interna lisa y externa perfilada.
- Tubos de poli (cloruro de vinilo) no plastificado, de pared estructurada para aplicaciones de saneamiento subterráneo sin presión. Superficie interna lisa y externa perfilada.

- 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)
- Sistemas de canalización multicapa PERT para instalaciones de agua caliente y fría en el interior de edificios
- Sistemas de canalización multicapa PEX para instalaciones de agua caliente y fría en el interior de edificios
- Sistemas de canalización multicapa PB para instalaciones de agua caliente y fría en el interior de edificios