

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 de **Aislantes térmicos** 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 Materiales aislantes térmicos, 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.

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

MATERIALES AISLANTES TERMICOS

- Poliestireno expandido
- Poliestireno expandido para productos de espesor no uniforme
- Poliestireno extruido
- Poliestireno extruido para productos de espesor no uniforme
- Espuma elastomérica flexible
- Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) proyectado in situ. Sistemas de proyección de espuma rígida antes de la instalación
- Aplicación de espuma rígida de poliuretano in situ
- Lana mineral
- Elementos aligerantes de poliestireno expandido (EPS) para forjados con nervios hormigonados en obra
- Lana mineral para aplicaciones en edificación e instalaciones industriales