



## INFORME TÉCNICO 011111OP

### **Tratamiento de residuos los residuos generados al construir conductos con paneles de lana mineral URSA AIR**

El presente informe responde a la consulta técnica planteada por diversos instaladores de conductos a partir de paneles de lana mineral URSA AIR. La consulta es referente a las mermas generadas al construir los conductos y su tratamiento como residuos.

Los productos de lana mineral (productos de lana de vidrio o de lana de roca) están considerados como "residuos no peligrosos", siguiendo los criterios establecidos en el listado europeo de residuos, publicado en España mediante la Orden Ministerial MAM/304/2002.

Los productos de lana minerales se encuentran en los siguientes epígrafes de la citada Orden Ministerial:

10 11 03 para los residuos generados durante el proceso de fabricación.

17 06 04 para los residuos generados en las obras de construcción.

La catalogación en los citados epígrafes se basa en los diferentes estudios y análisis sobre este tema y en las decisiones adoptadas por parte de las Administraciones de otros países europeos, como Austria, Dinamarca, Finlandia, Francia, Islandia, Irlanda, Noruega, Suiza, Reino Unido o Alemania.

Por ello, el tratamiento a dar a dichos residuos es similar al del resto de residuos generados en la construcción que sean catalogados como "no peligrosos", y pueden ser tratados en el vertedero correspondiente, sin requerir de ningún trato especial.

Dicha información puede consultarse en el website de AFELMA a través del siguiente enlace <http://www.aislar.com/Templates/clasificacion%20residuos.htm>.

La lista de residuos puede consultarse en la Orden Ministerial MAM/304/2002 a través del siguiente enlace al website del BOE <http://www.boe.es/boe/dias/2002/02/19/pdfs/A06494-06515.pdf>.

Para que quede constancia de ello firmo la presente en Barcelona a 09 de Noviembre del 2011,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Óscar Pérez Puyuelo".

Óscar Pérez Puyuelo  
Ingeniero Industrial  
Departamento Técnico  
URSA Ibérica Aislantes SA