



**Asociación de Transitarios de Madrid,
Organización para la Logística, el Transporte
y la Representación Aduanera**

CIRCULAR NUM. ADU-043/13	ASUNTO: Comunicaciones Soivre Norma UNE-ES1728:2013
FECHA: 07.05.2013	

Para su información, facilitamos la comunicación del SOIVRE sobre la norma UNE-ES 1728:2013, por la que se establecen los métodos de ensayo de resistencia y durabilidad de los asientos en las importaciones de muebles.

Atentamente,
Secretaría

“Estimados Sres.

Recientemente se ha publicado la versión española (UNE) de la norma europea EN 1728:2012, la UNE-EN 1728:2013. Esta norma europea es de gran trascendencia porque establece los métodos de ensayo de resistencia y durabilidad de los asientos, por lo que debe figurar en los informes de ensayos de las especificaciones que marcan otras normas de muebles (de interior de uso doméstico, de exterior, de oficina, de uso no doméstico, etc.). Es decir: es una norma que no contiene especificaciones, pero respecto a ella se deben hacer los ensayos de las especificaciones de otras (por ejemplo: EN 12520, EN 581, EN 1335, EN 15373, etc.); indica cómo se deben hacer esos ensayos (cargas, repeticiones, etc.).

Se aplica en general a todo tipo de asientos con independencia de uso, materiales, diseño, construcción y proceso de fabricación (no aplica a tronas, sillas montadas en las mesas ni asientos para el baño), y anula y sustituye a la norma EN 1728:2000 (y a la versión española UNE de 2001).

Al llevar la norma europea un buen rodaje, es del año 2012, el SOIVRE va a proceder a exigir su aplicación, por lo que les ruego transmitan a sus clientes importadores de muebles la información anterior para que la conozcan y sepan que en los informes de ensayo de los muebles ya se debe aplicar, cuando proceda, la EN 1728:2012 y no la EN 1728:2000.

Muchas gracias por la atención.

(SOIVRE)”

**C/ Castrobarro, 10. 3ª. 28042 Madrid. TF 91.3290036 – FAX 91.31292228
MAIL: secretaria@ateia-madrid.com – WEB: www.ateia-madrid.com**

MIEMBROS DE: FETEIA-OLTRA

FIATA

CLECAT