

**Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación de la Directiva 89/106/CEE del Consejo**

(2003/C 271/12)

**(Texto pertinente a efectos del EEE)***(Publicación de títulos y referencias de normas armonizadas con arreglo a la Directiva)*

OEN <sup>(1)</sup>	Referencia	Título de la norma	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada con arreglo a la letra a) del apartado 2 del artículo 4 de la Directiva 89/106/CEE	Fecha en que finaliza el periodo de coexistencia <sup>(2)</sup>
CEN	EN 12676-1:2000/A1:2003	Sistemas anti deslumbramiento para carreteras — Parte 1: Prestaciones y características	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 771-1:2003	Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería — Parte 1: Piezas cerámicas	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 771-2:2003	Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería — Parte 2: Piezas silicocalcáreas	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 771-3:2003	Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería — Parte 3: Bloques de hormigón (Con áridos densos y ligeros)	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 771-4:2003	Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería — Parte 4: Piezas de hormigón celular curado en autoclave	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 845-1:2003	Especificaciones de elementos auxiliares para fábricas de albañilería — Parte 1: Tirantes, fleje de tensión, abrazaderas y escuadras	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 845-2:2003	Especificaciones de elementos auxiliares para fábricas de albañilería — Parte 2: Dinteles	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 845-3:2003	Especificaciones de elementos auxiliares para fábricas de albañilería — Parte 3: Refuerzo de junta horizontal de malla de acero	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 998-1:2003	Especificaciones para los morteros de albañilería — Parte 1: Morteros para revoco y enlucido	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 998-2:2003	Especificaciones para los morteros de albañilería — Parte 2: Morteros para albañilería	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 1338:2003	Adoquines de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo	1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 1339:2003	Baldosas prefabricadas de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo	1.3.2004	1.3.2005

<sup>(1)</sup> Organismos europeos de normalización:— CEN: rue de Stassart/De Stassartstraat 36, B-1050 Bruxelles, tel: (32-2) 550 08 11, fax: (32-2) 550 08 19 ([www.cenorm.be](http://www.cenorm.be))— Cenelec: rue de Stassart/De Stassartstraat 35, B-1050 Bruxelles, tel: (32-2) 519 68 71, fax: (32-2) 519 69 19 ([www.cenelec.org](http://www.cenelec.org))— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia-Antipolis Cedex, tel: (33-4) 92 94 42 00, fax: (33-4) 93 65 47 16 ([www.etsi.org](http://www.etsi.org)).<sup>(2)</sup> La fecha en que finaliza el periodo de coexistencia coincide con la fecha en que se retiren las especificaciones técnicas nacionales contradictorias, después de lo cual la presunción de conformidad debe basarse en las especificaciones técnicas europeas armonizadas (normas armonizadas o documentos de idoneidad técnica).

La traducción de los títulos mencionados más arriba ha sido suministrada por el CEN y refleja las versiones lingüísticas «oficiales» dadas por los Organismos Nacionales de Normalización.

Nota:

Cualquier información sobre la disponibilidad de normas puede obtenerse a través de los organismos europeos de normalización o de los organismos nacionales de normalización. Asimismo, la información sobre la disponibilidad de directrices de idoneidad técnica europea puede obtenerse a través de la EOTA o de sus miembros.

La publicación de las referencias en el *Diario Oficial de la Unión Europea* no implica que las especificaciones técnicas armonizadas estén disponibles en todas las lenguas de la Unión.

En anteriores ediciones del *Diario Oficial de la Unión Europea* se han publicado más especificaciones técnicas armonizadas relacionadas con la Directiva de productos de construcción. A través de Internet, puede obtenerse una relación completa actualizada en el servidor Europa en la dirección siguiente:

<http://europa.eu.int/comm/enterprise/construction/internal/specdef/speclists.htm>

---