



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, TURISMO
Y COMERCIO

Entrada en vigor Mercado CE Productos de Construcción

(DIRECTIVA 89/106/CEE)

- **NORMAS ARMONIZADAS**
- **GUÍAS DITE**

(FEBRERO, 2005)



DISPOSICIONES PERIODO DE COEXISTENCIA Y ENTRADA EN VIGOR MERCADO CE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN	
COMUNICACIONES DOCE/DOUE	DISPOSICIONES BOE
2001/C 20/04 (DOCE 23.01.2001)	Orden de 3 de abril de 2001 (BOE 11.04.2001) («PAQUETE 1»)
2001/C 180/04 (DOCE 26.01.2001) 2001/C 202/06 (DOCE 18.07.2001)	Orden de 29 de noviembre de 2001 (BOE 07.12.2001) («PAQUETE 2»)
2001/C 358/08 (DOCE 15.12.2001) 2002/C 40/03 (DOCE 14.02.2002)	Resolución de 6 de mayo de 2002 (BOE 30.05.2002) («PAQUETE 3»)
2002/C 154/04 (DOCE 28.06.2002) 2002/C 310/02 (DOCE 13.12.2002)	Resolución de 3 de octubre de 2002 (BOE 31.10.2002) («PAQUETE 4»)
2002/C 212/06 (DOCE 06.09.2002)	Resolución de 16 de enero de 2003 (BOE 06.02.2003) («PAQUETE 5»)
2002/C 212/07 (DOCE 06.09.2002)	Orden CTE/2276/2002 de 4 de Septiembre (BOE 17.09.2002) («PAQUETE DITE 1»)
2002/C 310/02 (DOCE 13.12.2002)	Resolución de 26 de noviembre de 2002 (BOE 19.12.2002) («PAQUETE DITE 2»)
2002/C 320/05 (DOCE 20.12.2002) 2003/C 47/02 (DOCE 27.02.2003)	Resolución de 14 de abril de 2003 (BOE 28.04.2003) («PAQUETE 6»)
2003/C 75/08 (DOUE 27.03.2003) 2003/C 120/06 (DOUE 22.05.2003)	Resolución de 12 de junio de 2003 (BOE 11.07.2003) («PAQUETE 7»)
2003/C 165/02 (DOUE 16.07.2003)	Resolución de 10 de octubre de 2003 (BOE 31.10.2003) («PAQUETE 8»)
2003/C 271/12 (DOUE 12.11.2003)	Resolución de 14 de enero de 2004 (BOE 11.02.2004) («PAQUETE 9»)
2003/C 271/11 (DOUE 12.11.2003)	Resolución de 16 de marzo de 2004 (BOE 06.04.2004) («PAQUETE DITE 3»)
2004/C 67/05 (DOUE 17.03.2004) 2004/C 84/07 (DOUE 03.04.2004) 2004/C 97/07 (DOUE 22.04.2004)	Resolución de 28 de junio de 2004 (BOE 16.07.2004) («PAQUETE 10»)
2004/C 115/08 (DOUE 30.04.2004) 2004/C 115/09 (DOUE 30.04.2004)	Resolución de 25 de octubre de 2004 (BOE 29.11.2004) («PAQUETE DITE 4»)
2004/C 263/02 (DOUE 26.10.2004)	Resolución de 1 de febrero de 2005 (BOE 19.02.2005) («PAQUETE 11»)

Para consultar las Comunicaciones de la Comisión aparecidas o las próximas a publicarse se puede consultar la dirección: <http://europa.eu.int/comm/enterprise/construction/internal/specdef/speclists.htm>

TABLA 1

PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN AFECTADOS POR LA DIRECTIVA DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN VIA NORMAS ARMONIZADAS

Referencia norma UNE (*)	Título de la norma transposición de norma armonizada	Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia	Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor mercado CE	Sistema de evaluación de la conformidad (**)
UNE-EN 197-1:2000/ A1:2004 (1) (11)	Cemento parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos comunes	1.04.2001	1.04.2002	1+
UNE-EN 12050-1:2001 (2)	Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Parte 1: Plantas elevadoras de aguas residuales que contienen materias fecales	1.11.2001	1.11.2002	3
UNE-EN 12050-2:2001 (2)	Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Parte 2: Plantas elevadoras de aguas residuales que no contienen materias fecales	1.10.2001	1.10.2002	3
UNE-EN 12050-3:2001 (2)	Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Parte 3: Plantas elevadoras de aguas residuales que contienen materias fecales, para aplicaciones limitadas	1.10.2001	1.10.2002	3
UNE-EN 12050-4:2001 (2)	Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Parte 4: Válvulas de retención para aguas residuales que no contienen materias fecales y para aguas residuales que contienen materias fecales	1.10.2001	1.10.2002	3
UNE-EN 13249:2001 (2)	Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para uso en la construcción de carreteras y otras zonas de tráfico (excluidas las vías férreas y las capas de rodadura asfáltica)	1.10.2001	1.10.2002	2+ 4
UNE-EN 13250:2001 (2)	Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en construcciones ferroviarias	1.10.2001	1.10.2002	2+ 4
UNE-EN 13251:2001 (2)	Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de construcción	1.10.2001	1.10.2002	2+ 4
UNE-EN 13252:2001 (2)	Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en sistemas de drenaje	1.10.2001	1.10.2002	2+ 4
UNE-EN 13253:2001 (2)	Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en obras para el control de la erosión (protección costera y revestimiento de taludes)	1.10.2001	1.10.2002	2+ 4
UNE-EN 13254:2001 (2)	Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de embalses y presas	1.10.2001	1.10.2002	2+ 4

Referencia norma UNE (*)	Título de la norma transposición de norma armonizada	Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia	Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor mercado CE	Sistema de evaluación de la conformidad (**)
UNE-EN 13255:2001 (2)	Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de canales	1.10.2001	1.10.2002	2+ 4
UNE-EN 13256:2001 (2)	Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de túneles y estructuras subterráneas	1.10.2001	1.10.2002	2+ 4
UNE-EN 13257:2001 (2)	Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en los vertederos de residuos sólidos	1.10.2001	1.10.2002	2+ 4
UNE-EN 13265:2001 (2)	Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en proyectos de contenedores de residuos líquidos	1.10.2001	1.10.2002	2+ 4
UNE-EN 1337-7:2001 (2)	Apoyos estructurales. Parte 7: apoyos de PTFE cilíndricos y esféricos	1.10.2001	1.10.2002	1 3
UNE-EN 12094-5:2001 (2)	Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 5: Requisitos y métodos de ensayo para válvulas direccionales de alta y baja presión y sus actuadores para sistemas de CO ₂	1.10.2001	1.04.2004	1
UNE-EN 12094-6:2001 (2)	Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 6: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos no eléctricos de aborto para sistemas de CO ₂	1.10.2001	1.04.2004	1
UNE-EN 12094-7:2001 (2)	Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 7: Requisitos y métodos de ensayo para difusores para sistemas de CO ₂	1.10.2001	1.04.2004	1
UNE-EN 12094-13:2001 (2)	Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de extinción por gas. Parte 13: Requisitos y métodos de ensayo para válvulas de retención y válvulas antirretorno	1.01.2002	1.04.2004	1
UNE-EN 12416-1:2001 (2)	Sistemas fijos de extinción de incendios. Sistemas de extinción por polvo. Parte 1: Especificaciones y métodos de ensayo para sistemas y componentes	1.01.2002	1.04.2004	1
UNE-EN 671-1:2001 (2)	Instalaciones fijas de extinción de incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 1: bocas de incendio equipadas con mangueras semirrígidas	1.02.2002	1.04.2004	1
UNE-EN 671-2:2001 (2)	Instalaciones fijas de extinción de incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 2: bocas de incendio equipadas con mangueras planas	1.02.2002	1.04.2004	1

Referencia norma UNE (*)	Título de la norma transposición de norma armonizada	Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia	Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor mercado CE	Sistema de evaluación de la conformidad (**)
UNE-EN 12259-2:1999/ A1:2001 (3) (10)	Protección contra incendios - Sistemas fijos de lucha contra incendios - Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada - Parte 2: Conjuntos de válvula de alarma de tubería mojada y cámaras de retardo	1.01.2002	1.09.2005	1
UNE-EN 12259-3:2000/ A1:2001 (3) (10)	Protección contra incendios – Sistemas fijos de lucha contra incendios - Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada - Parte 3: Conjuntos de válvula de alarma de tubería seca	1.01.2002	1.09.2005	1
UNE-EN 12259-4:2000/ A1:2001 (3)	Protección contra incendios – Sistemas fijos de lucha contra incendios - Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada - Parte 4: Alarmas hidromecánicas	1.01.2002	1.04.2004	1
UNE-EN 12859:2001 (3)	Paneles de yeso - Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo	1.04.2002	1.04.2003	3
UNE-EN 12860:2001 (3)	Adhesivos a base de yeso para paneles de yeso - Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo	1.04.2002	1.04.2003	3
UNE-EN 13162:2002 (3) (7)	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación - Productos manufacturados de lana mineral (MW) - Especificación	1.03.2002	13.05.2003	1 3 4
UNE-EN 13163:2002 (3) (7)	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación - Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS) – Especificación	1.03.2002	13.05.2003	1 3 4
UNE-EN 13164:2002/ A1:2004 (3) (7) (11)	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación - Productos manufacturados de poliestireno extruído (XPS) – Especificación	1.03.2002	13.05.2003 (1.12.2004)	1 3 4
UNE-EN 13165:2002/ A1:2004 (3) (7) (11)	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación - Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano(PUR) - Especificación	1.03.2002	13.05.2003 (.12.2004)	1 3 4
UNE-EN 13166:2002/ A1:2004 (3) (7) (11)	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación - Productos manufacturados de espuma fenólica (PF) – Especificación	1.03.2002	13.05.2003 (1.12.2004)	1 3 4
UNE-EN 13167:2002/ A1:2004 (3) (7) (11)	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación - Productos manufacturados de vidrio celular (CG) – Especificación	1.03.2002	13.05.2003 (1.12.2004)	1 3 4
UNE-EN 13168:2002/ A1:2004 (3) (7) (11)	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación - Productos manufacturados de lana de madera (WW) – Especificación	1.03.2002	13.05.2003 (1.12.2004)	1 3 4

Referencia norma UNE (*)	Título de la norma transposición de norma armonizada	Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia	Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor mercado CE	Sistema de evaluación de la conformidad (**)
UNE-EN 13169:2002/ A1:2004 (3) (7) (11)	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación - Productos manufacturados de perlita expandida (EPB) – Especificación	1.03.2002	13.05.2003 (1.12.2004)	1 3 4
UNE-EN 13170:2002 (3) (7)	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación - Productos manufacturados de corcho expandido (ICB) – Especificación	1.03.2002	13.05.2003	1 3 4
UNE-EN 13171:2002/ A1:2004 (3) (7) (11)	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación - Productos manufacturados de fibra de madera (WF) – Especificación	1.03.2002	13.05.2003 (1.12.2004)	1 3 4
UNE-EN 1125:1997/ A1:2001 (3)	Herrajes para la edificación - Dispositivos antipánico para salidas de emergencia activados por una barra horizontal - Requisitos y métodos de ensayo	1.04.2002	1.04.2003	1
UNE-EN 12259-1:1999 + A1:2001 (3)	Protección contra incendios – Sistemas fijos de lucha contra incendios - Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada - Parte 1: Rociadores automáticos	1.04.2002	1.09.2005	1
UNE-EN 12416-2:2001 (3)	Sistemas fijos de lucha contra incendios - Sistemas de extinción por polvo – Parte 2: diseño, construcción y mantenimiento	1.04.2002	1.04.2004	1
UNE-EN 12839:2001 (3)	Productos prefabricados de hormigón - Elementos para vallas	1.03.2002	1.03.2003	4
UNE-EN 179:1997/ A1:2001 (3)	Herrajes para la edificación – Dispositivos de emergencia accionadas por una manilla o un pulsador para salidas de socorro - Requisitos y métodos de ensayo	1.04.2002	1.04.2003	1
UNE-EN 459-1:2002 (3)	Cales para la construcción - Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad	1.08.2002	1.08.2003	2
UNE-EN 934-2:2001 (3)	Aditivos para hormigones, morteros y pastas – Parte 2: Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado	1.05.2002	1.05.2003	2+
UNE-EN 934-4:2001 (3)	Aditivos para hormigones, morteros y pastas - Parte 4: Aditivos para pastas para cables de pretensado - Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado	1.05.2002	1.05.2003	2+
UNE-EN 1341:2001 (4)	Baldosas de piedra natural para uso como pavimento – Requisitos y métodos de ensayo	1.10.2002	1.10.2003	4

Referencia norma UNE (*)	Título de la norma transposición de norma armonizada	Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia	Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor mercado CE	Sistema de evaluación de la conformidad (**)
UNE-EN 1342:2001 (4)	Adoquines de piedra natural para uso como pavimento – Requisitos y métodos de ensayo	1.10.2002	1.10.2003	4
UNE-EN 1343:2001 (4)	Bordillos de piedra natural para uso como pavimento – Requisitos y métodos de ensayo	1.10.2002	1.10.2003	4
UNE-EN 1935:2002 (4)	Herrajes para la edificación – Bisagras de un solo eje – Especificaciones y métodos de ensayo	1.10.2002	1.12.2003	1
UNE-EN 588-2:2001 (4)	Tuberías de fibrocemento para drenaje y saneamiento – Parte 2: Pasos de hombre y cámaras de inspección	1.10.2002	1.10.2003	4
UNE-EN 682:2001 (4)	Juntas elastoméricas – Requisitos de los materiales de juntas empleadas en tubos y accesorios para transporte de gases y fluidos hidrocarbonados	1.10.2002	1.12.2003	4
UNE-EN 12004:2001/A1: 2002 (5)	Adhesivos para baldosas cerámicas – Definiciones y especificaciones	1.04.2003	1.04.2004	3
UNE-EN 13055-1:2003 (5) (9)	Áridos ligeros – Parte 1: Áridos ligeros para hormigones, morteros y lechadas	1.03.2003	1.06.2004	2+ 4 (a)
UNE-EN 13139:2002 (5) (9)	Áridos para morteros	1.03.2003	1.06.2004	2+ 4 (a)
UNE-EN 13383-1:2002 (5) (9)	Escolleras –Parte 1:Especificaciones	1.03.2003	1.06.2004	2+ 4 (a)
UNE-EN 40-5:2002 (5) (10)	Columnas y báculos de alumbrado – Parte 5: Requisitos para las columnas y báculos de alumbrado fabricados en acero	1.02.2003	1.09.2005	1
UNE-EN 40-6:2002 (5) (10)	Columnas y báculos de alumbrado – Parte 6: Requisitos para las columnas y báculos de alumbrado fabricados en aluminio	1.02.2003	1.09.2005	1
UNE-EN 681-1:1996/A2: 2002 (5)	Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanqueidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje – Parte 1: Caucho vulcanizado	1.01.2003	1.01.2004	4
UNE-EN 681-2:2000/A1: 2002 (5)	Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanqueidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje - Parte 2: Elastómero termoplásticos	1.01.2003	1.01.2004	4

Referencia norma UNE (*)	Título de la norma transposición de norma armonizada	Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia	Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor mercado CE	Sistema de evaluación de la conformidad (**)
UNE-EN 681-3:2000/A1:2002 (5)	Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanqueidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje – Parte 3: Materiales celulares de caucho vulcanizado	1.01.2003	1.01.2004	4
UNE-EN 681-4:2000/A1:2002 (5)	Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanqueidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje – Parte 4: elementos de estanqueidad de poliuretano moldeado	1.01.2003	1.01.2004	4
UNE EN 12620:2003 (6) (9)	Áridos para hormigón	1.07.2003	1.06.2004	2+ 4 (a)
UNE EN 1344:2002 (6)	Adoquines de arcilla cocida — Requisitos y métodos de ensayo	1.01.2003	1.01.2004	4
UNE EN 13502:2003 (6)	Chimeneas — Terminales de los conductos de humos arcillosos/cerámicos — Requisitos y métodos de ensayo	1.08.2003	1.08.2004	4
UNE EN 13564-1:2003 (6)	Dispositivos anti-inundación en edificios — Parte 1: Requisitos	1.05.2003	1.05.2004	4
UNE EN 13813:2003 (6)	Materiales para soleras continuas y soleras — Propiedades y requisitos de los materiales para soleras	1.08.2003	1.08.2004	4
UNE EN 1917:2003 (6)	Pozos de registro y cámaras de inspección de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibras de acero	1.08.2003	23.11.2004	4
UNE EN 54-3:2001/A1:2002 (6)	Sistemas de detección y alarma de incendios — Parte 3: Dispositivos de alarma de incendios — Dispositivos acústicos	1.04.2003	30.06.2005	1
UNE EN 54-5:2000/A1:2002 (6)	Sistemas de detección y alarma de incendios — Parte 5: Detectores de calor — Detectores puntuales	1.04.2003	30.06.2005	1
UNE EN 54-7:2000/A1:2002 (6)	Sistemas de detección y alarma de incendios — Parte 7: Detectores de humo — Detectores puntuales que funcionan según el principio de luz difusa, luz transmitida o por ionización	1.04.2003	30.06.2005	1
UNE EN 12259-5:2003 (6)	Protección contra incendios — Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada — Parte 5: Detectores de flujo de agua	1.07.2003	1.09.2005	1
UNE EN 13043:2003 (6) (9)	Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas	1.07.2003	1.06.2004	2+ 4 (a)

Referencia norma UNE (*)	Título de la norma transposición de norma armonizada	Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia	Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor mercado CE	Sistema de evaluación de la conformidad (**)
UNE EN 13450:2003 (6) (9)	Áridos para balasto	1.10.2003	1.06.2004	2+ 4 (a)
UNE EN 13986:2002 (6)	Tableros derivados de la madera para su utilización en la construcción — Características, evaluación de la conformidad y marcado	1.04.2003	1.04.2004	1 2+ 3 4
UNE EN 1916:2003 (6)	Tubos y piezas complementarias de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibra de acero	1.08.2003	23.11.2004	4
UNE EN 13242:2003 (7) (9)	Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerantes hidráulicos para su uso en capas estructurales de firmes	1.10.2003	1.06.2004	2+ 4 (a)
UNE EN 1433:2003 (7)	Canales de drenaje para zonas de circulación para vehículos y peatones. Clasificación, diseño y requisitos de ensayo, marcado y evaluación de conformidad	1.08.2003	1.08.2004	3
UNE EN 1457:1999/ A1:2003 (7) (10)	Chimeneas — Conductos de humo de arcilla o cerámicos — Requisitos y métodos de ensayo	1.08.2003	1.08.2004	2+
UNE-EN 1154:1996/ A1:2003 (8)	Herrajes para la edificación — Dispositivos de cierre controlado de puertas — Requisitos y métodos de ensayo	1.10.2003	1.10.2004	1
UNE-EN 1155:1997/ A1:2003 (8)	Herrajes para la edificación — Dispositivos de retención electromagnética para puertas batientes — Requisitos y métodos de ensayo	1.10.2003	1.10.2004	1
UNE-EN 1158:1997/ A1:2003 (8)	Herrajes para la edificación — Dispositivos de coordinación de puertas — Requisitos y métodos de ensayo	1.10.2003	1.10.2004	1
UNE-EN 12380:2003 (8)	Válvulas de admisión de aire para sistemas de drenaje — Requisitos, métodos de ensayo y evaluación de conformidad	1.10.2003	1.10.2004	4
UNE-EN 13101:2003 (8)	Pates para pozos de registro enterrados — Requisitos, marcado, ensayos y evaluación de conformidad	1.8.2003	1.08.2004	4
UNE-EN 1520:2003 (8) UNE-EN 1520/AC:2003 (10)	Componentes prefabricados de hormigón armado de áridos ligeros de estructura abierta	1.9.2003	1.09.2004	2+ 4
UNE-EN 40-7:2003 (8)	Columnas y báculos de alumbrado — Parte 7: Requisitos para columnas de alumbrado y báculos de mezcla de polímeros compuestos reforzados con fibra	1.10.2003	1.10.2004	1
UNE-EN 54-12:2003 (8)	Sistemas de detección y alarma de incendios — Parte 12: Detectores de humo — Detectores lineales que utilizan un haz óptico de luz	1.10.2003	31.12.2005	1

Referencia norma UNE (*)	Título de la norma transposición de norma armonizada	Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia	Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor mercado CE	Sistema de evaluación de la conformidad (**)
UNE-EN 54-4:1997/ A1:2003 (8)	Sistemas de detección y alarma de incendios — Parte 4: Equipos de suministro de alimentación	1.10.2003	31.12.2005	1
UNE-EN 12676-1:2000/ A1:2003 (9) (10)	Sistemas antideslumbramiento para carreteras — Parte 1: Prestaciones y características	1.2.2004	1.09.2005	3
UNE-EN 845-1:2004 (9)	Especificaciones de elementos auxiliares para fábricas de albañilería — Parte 1: Tirantes, fleje de tensión, abrazaderas y escuadras	1.2.2004	1.2.2005	3
UNE-EN 845-2:2004 (9)	Especificaciones de elementos auxiliares para fábricas de albañilería — Parte 2: Dinteles	1.2.2004	1.2.2005	3
UNE-EN 845-3:2004 (9)	Especificaciones de elementos auxiliares para fábricas de albañilería — Parte 3: Refuerzo de junta horizontal de malla de acero	1.2.2004	1.2.2005	3
UNE-EN 998-1:2003 (9)	Especificaciones para los morteros de albañilería — Parte 1: Morteros para revoco y enlucido	1.2.2004	1.2.2005	4
UNE-EN 998-2:2004 (9)	Especificaciones para los morteros de albañilería — Parte 2: Morteros para albañilería	1.2.2004	1.2.2005	2+ 4
UNE-EN 1338:2004 (9)	Adoquines de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo	1.3.2004	1.3.2005	4
UNE-EN 1339:2004 (9)	Baldosas prefabricadas de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo	1.3.2004	1.3.2005	4
UNE-EN 12094-1:2004 (10)	Sistemas fijos de lucha contra incendios — Componentes de los sistemas de CO 2 — Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo aplicables para los dispositivos de control automático y para los retardadores eléctricos	1.2.2004	1.5.2006	1
UNE-EN 12094-2:2004 (10)	Sistemas fijos de lucha contra incendios — Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos — Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos no eléctricos de control automático y de retardo	1.2.2004	1.5.2006	1
UNE-EN 12094-3:2003 (10)	Sistemas fijos de lucha contra incendios — Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos — Parte 3: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos manuales de disparo y paro	1.1.2004	1.9.2005	1
UNE-EN 12094-9:2003 (10)	Sistemas fijos de lucha contra incendios — Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos — Parte 9: Requisitos y métodos de ensayo para detectores especiales de incendios	1.1.2004	1.9.2005	1
UNE-EN 12094-10:2004 (10)	Sistemas fijos de lucha contra incendios — Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos — Parte 10: Requisitos y métodos de ensayo para presostatos y manómetros	1.2.2004	1.5.2006	1

Referencia norma UNE (*)	Título de la norma transposición de norma armonizada	Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia	Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor mercado CE	Sistema de evaluación de la conformidad (**)
UNE-EN 12094-11:2003 (10)	Sistemas fijos de extinción de incendios — Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos —Parte 11: Requisitos y métodos de ensayo para dispositivos de pesaje	1.1.2004	1.9.2005	1
UNE-EN 12094-12:2004 (10)	Sistemas fijos de extinción de incendios — Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos —Parte 12: Requisitos y métodos de ensayo para dispositivos neumáticos de alarma	1.1.2004	1.9.2005	1
UNE-EN 12101-2:2004 (10)	Sistemas de control de humos y calor —Parte 2: Especificaciones para aireadores naturales de extracción de humos y calor	1.4.2004	1.9.2005	1
UNE-EN 12101-3:2002 (10)	Sistemas para el control de humos y de calor — Parte 3: Especificación para ventiladores de extracción mecánica de humos y de calor	1.4.2004	1.4.2005	1
UNE-EN 12446:2003 (10)	Chimeneas —Componentes —Elementos de las paredes exteriores de hormigón	1.2.2004	1.2.2005	2+
UNE-EN 13160-1:2003 (10)	Sistemas de detección de fugas —Parte 1: Principios generales	1.3.2004	1.3.2005	3 4
UNE-EN 13241-1:2004 (10)	Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones —Norma de producto —Parte 1: Productos sin características de resistencia al fuego o control de humos	1.5.2004	1.5.2005	1 3
UNE-EN 13310:2003 (10)	Fregaderos de cocina —Requisitos funcionales y métodos de ensayo	1.2.2004	1.2.2005	4
EN 1340:2004 (10)	Bordillos prefabricados de hormigón — Especificaciones y métodos de ensayo	1.2.2004	1.2.2005	4
UNE-EN 14037-1:2003 (10)	Paneles radiantes montados en el techo alimentados con agua a una temperatura inferior a 120 °C — Parte 1: Requisitos y especificaciones técnicas	1.2.2004	1.2.2005	3
UNE-EN 1423:1998/A1: 2004 (10)	Materiales de señalización vial horizontal — Materiales de postmezclado — Microesferas de vidrio, granulados antideslizantes y mezclas de ambos	1.5.2004	1.5.2005	1
UNE-EN 1857:2004 (10)	Chimeneas — Componentes —Paredes interiores de hormigón	1.5.2004	1.5.2005	2+
UNE-EN 1858:2004 (10)	Chimeneas — Componentes —Conductos de humo de bloques de hormigón	1.5.2004	1.5.2005	2+
UNE-EN 523:2004 (10)	Vainas de fleje de acero para tendones de pretensado —Terminología, requisitos, control de la calidad	1.6.2004	1.6.2005	4
UNE-EN 771-1:2003 (10)	Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería – Parte 1: Piezas cerámicas	1.12.2004	1.12.2005	2+ 4
UNE-EN 771-2:2004 (10)	Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 2: Piezas silicocalcáreas	1.12.2004	1.12.2005	2+ 4

Referencia norma UNE (*)	Título de la norma transposición de norma armonizada	Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia	Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor mercado CE	Sistema de evaluación de la conformidad (**)
UNE-EN 771-3:2004 (10)	Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería – Parte 3: Bloques de hormigón (Con áridos densos y ligeros)	1.12.2004	1.12.2005	2+ 4
UNE-EN 771-4:2004 (10)	Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 4: Piezas de hormigón celular curado en autoclave	1.12.2004	1.12.2005	2+ 4
UNE EN 12094-4:2004 (11)	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 4: Requisitos y métodos de ensayo para los conjuntos de válvulas de los contenedores de alta presión y sus actuadores.	1.5.2005	1.5.2006	1
UNE EN 12209:2004 (11)	Herrajes para edificación. Cerraduras y pestillos. Cerraduras, pestillos y cerraderos mecánicos. Requisitos y métodos de ensayo.	1.12.2004	1.12.2005	1
UNE EN 12259-1:2002 +A1:2001/ A2:2004 (11)	Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 1: Rociadores automáticos.	1.3.2005	1.3.2006	1
UNE EN 12326-1:2004 (11)	Productos de pizarra y piedra natural para tejados inclinados y revestimientos. Parte 1: Especificación de producto.	1.5.2005	1.5.2006	3 4
UNE EN 12566-1:2000/ A1:2004 (11)	Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte 1: Fosas sépticas prefabricadas.	1.12.2004	1.12.2005	3
UNE EN 13055-2:2004 (11)	Áridos ligeros para mezclas bituminosas, tratamientos superficiales y aplicaciones en capas tratadas y no tratadas.	1.5.2005	1.5.2006	2+ 4 (a)
UNE EN 1337-4:2004 (11)	Apoyos estructurales. Parte 4: Apoyos de rodillo.	1.2.2005	1.2.2006	1 3
UNE EN 1337-6:2004 (11)	Apoyos estructurales. Parte 6: Apoyos oscilantes.	1.2.2005	1.2.2006	1 3
UNE EN 1337-7:2004 (11)	Apoyos estructurales. Parte 7: Apoyos de PTFE cilíndricos y esféricos.	1.12.2004	1.6.2005	1 3
UNE EN 13561:2004 (11)	Toldos. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad.	1.3.2005	1.3.2006	4
UNE EN 13565-1:2004 (11)	Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas de espuma. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para componentes.	1.12.2004	1.3.2007	1
UNE EN 13616:2004 (11)	Dispositivos de prevención del rebosamiento para tanques estáticos de combustibles líquidos de petróleo.	1.5.2005	1.5.2006	3 4
UNE EN 13659:2004 (11)	Persianas. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad.	1.4.2005	1.4.2006	4

Referencia norma UNE (*)	Título de la norma transposición de norma armonizada	Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia	Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor mercado CE	Sistema de evaluación de la conformidad (**)
UNE EN 13748-2:2004 (11)	Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior.	1.4.2005	1.4.2006	4
UNE EN 13830:2004 (11)	Fachadas ligeras. Norma de producto.	1.12.2004	1.12.2005	1 3
UNE EN 13964:2004 (11)	Techos suspendidos. Requisitos y métodos de ensayo.	1.1.2005	1.1.2006	1 3 4
UNE EN 14016-1:2004 (11)	Ligantes de soleras continuas de magnesita. Magnesita cáustica y cloruro de magnesio. Parte 1: Definiciones y requisitos.	1.12.2004	1.12.2005	3 4
UNE EN 14216:2004 (11)	Cemento. Composición, especificaciones y criterios de conformidad de cementos especiales con muy bajo calor de hidratación.	1.2.2005	1.2.2006	1+
UNE EN 14396:2004 (11)	Escaleras fijas para pozos de registro.	1.12.2004	1.12.2005	4
UNE EN 14411:2004 (11)	Baldosas cerámicas. Definiciones, clasificación, características y marcado (ISO 13006: 1998, modificada).	1.12.2004	1.12.2005	3 4
UNE EN 1463-1:1998/ A1:2004 (11)	Materiales para señalización vial horizontal. Captafaros retrorreflectantes. Parte 1: Características iniciales.	1.12.2004	1.12.2005	1
UNE-EN 1856-1:2004 (11)	Chimeneas —Requisitos para chimeneas metálicas — Parte 1:Chimeneas modulares	1.4.2004	1.4.2005	2+ 4
UNE EN 1856-2:2004 (11)	Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 2: Conductos interiores metálicos y conductos de acoplamiento.	1.5.2005	1.5.2006	2+
UNE EN 197-4:2004 (11)	Cemento. Parte 4: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de cementos de horno alto de baja resistencia inicial.	1.2.2005	1.2.2006	1+
UNE EN 413-1:2004 (11)	Cemento de albañilería. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad.	1.12.2004	1.12.2005	1+
UNE EN 442-1:1996/ A1:2004 (11)	Radiadores y convectores. Parte 1: Especificaciones y requisitos técnicos.	1.12.2004	1.12.2005	3 (b)
UNE EN 771-5:2004 (11)	Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 5: Piezas de piedra artificial.	1.3.2005	1.3.2006	2+ 4
UNE EN 997:2004 (11)	Inodoros y conjuntos de inodoros con sifón incorporado	1.12.2004	1.12.2005	4

Para conocer el estado de avance en la elaboración de normas armonizadas se puede consultar la página del CEN: <http://www.cenorm.be>

(*) El número que figura entre paréntesis identifica el número del "paquete" de la disposición aparecida en el BOE que figura en la tabla de la primera página.

- (**) Sistemas de evaluación de la conformidad:
- Sistema 1: Certificación de producto por un organismo de certificación notificado (incluye: ensayo inicial de tipo, auditoría inicial y auditorías complementarias del control de producción en fábrica y certificación del producto).
 - Sistema 1+: Es el sistema 1 incluyendo ensayos por sondeo de muestras tomadas en la fábrica o en el mercado o en la obra.
 - Sistema 2+: Certificación del control de producción en fábrica por un organismo de inspección notificado (incluye auditoría inicial y auditorías periódicas del control de producción en fábrica).
 - Sistema 2: Certificación inicial del control de producción en fábrica por un organismo de inspección notificado (incluye auditoría inicial del control de producción en fábrica).
 - Sistema 3: Ensayo inicial de tipo por un laboratorio notificado.
 - Sistema 4: Declaración del fabricante sin intervención de organismos notificados.
- En los sistemas 2, 2+ y 4 el fabricante deberá realizar bajo su responsabilidad los ensayos iniciales de tipo.
En los sistemas 3 y 4 el fabricante deberá tener implantado también un sistema de control de producción en fábrica.
- (a) El sistema de evaluación de la conformidad aplicable en general a estos productos a efectos reglamentarios será el 2+; no obstante, las disposiciones reglamentarias específicas de cada producto podrán establecer para determinados productos y usos el sistema de evaluación de la conformidad 4.
- (b) En la documentación comercial adjunta (catálogo u otra publicación correspondiente al aparato de calefacción) el fabricante, además del marcado CE, incluirá una copia de la declaración de conformidad (apartado ZA.2.2 del Anexo ZA)

TABLA 1
(continuación)

**PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN AFECTADOS POR LA DIRECTIVA
DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN VIA GUIA DITE**

GUÍA DITE (*)	PRODUCTO	USO PREVISTO	NIVELES O CLASES (reacción al fuego)	SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD (Decisión Comisión (**))	Fecha de inicio del período de coexistencia	Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor del mercado CE
Nº 001, partes 1, 2, 3 y 4 (D1) (D2)	Anclajes metálicos para hormigón	Para fijar o soportar elementos estructurales o unidades pesadas de hormigón, como revestimientos y techos suspendidos	-	1 (96/582/CE)	29.07.1998	31.07.2002
Nº 001, parte 5 (D2)	Anclajes metálicos para hormigón Anclajes químicos	Para fijar o soportar elementos estructurales o unidades pesadas de hormigón, como revestimientos y techos suspendidos	-	1 (96/582/CE)	28.02.2002	28.02.2005
Nº 002, parte 1 (D1) (D2)	Sistemas de acristalamiento sellante estructural	Muros exteriores y tejados	-	Tipos II y IV: 1 (96/582/CE)	24.06.1999	30.06.2003
				Tipos I y III: 2+ (96/582/CE)		
Nº 002, parte 2 (D1) (D2)	Sistemas de acristalamiento sellante estructural	Muros exteriores y tejados	-	Tipos II y IV: 1 (96/582/CE)	16.10.2002	16.10.2004
				Tipos I y III: 2+ (96/582/CE)		
Nº 002, parte 3 (D2)	Sistemas de acristalamiento sellante estructural Sistemas que incorporan perfiles con rotura de puente térmico	Muros exteriores y tejados	-	Tipos II y IV: 1 (96/582/CE)	28.02.2003	28.02.5005
				Tipos I y III: 2+ (96/582/CE)		

GUÍA DITE (*)	PRODUCTO	USO PREVISTO	NIVELES O CLASES (reacción al fuego)	SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD (Decisión Comisión (**))	Fecha de inicio del período de coexistencia	Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor del mercado CE
Nº 003 (D1) (D2)	Kits de tabiquería interior	Para usos sujetos a los requisitos de reacción al fuego	A1(1), A2(1), B(1), C(1)	1 (98/213/CE)	01.03.2002	31.03.2004
			A1(3), A2(3), B(3), C(3), D, E	3 (98/213/CE)		
			(A1 a E)(6), F	4 (98/213/CE)		
		Para compartimentación contra incendios	Cualquiera	3 (98/213/CE)		
		Usos sujetos a la reglamentación sobre sustancias peligrosas	-	3 (98/213/CE)		
		Para usos que puedan presentar riesgos de seguridad de uso y que estén sujetos a la reglamentación correspondiente	-	3 (98/213/CE)		
		Para usos distintos de los anteriores	-	4 (98/213/CE)		
Nº 004 (D1) (D2)	Sistemas y kits compuestos para el aislamiento térmico exterior con revoco	Muros exteriores sujetos a la normativa contra incendios	A1(1), A2(1), B(1), C(1)	1 (97/556/CE)	18.05.2001	18.05.2003
			A1(2), A2(2), B(2), C(2), D, E, (A1 a E)(3), F	2+ (97/556/CE)		
		Muros exteriores no sujetos a la normativa contra incendios	Cualquiera	2+ (97/556/CE)		

GUÍA DITE (*)	PRODUCTO	USO PREVISTO	NIVELES O CLASES (reacción al fuego)	SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD (Decisión Comisión (**))	Fecha de inicio del período de coexistencia	Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor del mercado CE
Nº 005 (D1) (D2)	Sistemas de impermeabilización de cubiertas aplicados en forma líquida	Todas las aplicaciones de impermeabilización	-	3 (98/599/CE)	18.05.2001	31.05.2003
		Para usos sujetos a la reglamentación de reacción al fuego exterior	Productos que deben someterse a ensayo	3 (98/599/CE)		
			Productos considerados satisfactorios sin necesidad de ensayo	4 (98/599/CE)		
		Para usos sujetos a la reglamentación de reacción al fuego	A1(1), A2(1), B(1), C(1)	1 (98/599/CE)		
			A1(2), A2(2), B(2), C(2), D, E	3 (98/599/CE)		
(A1 a E)(3), F	4 (98/599/CE)					
Nº 006 (D1) (D2)	Sistemas de impermeabilización de cubiertas con membranas flexibles fijadas mecánicamente	Impermeabilización de cubiertas	-	2+ (98/143/CE)	18.05.2001	18.05.2003
Nº 007 (D1) (D2)	Kits de construcción de edificios prefabricados de estructura de madera	En obras de construcción	Cualquiera	1 (1999/455/CE)	24.05.2001	24.05.2004
Nº 008 (D1) (D2)	Escaleras prefabricadas (Kits)	Para viviendas y otros edificios	-	2+ (1999/89/CE)	16.10.2002	16.10.2004
		Para usos sujetos a la reglamentación de reacción al fuego	A1(1), A2(1), B(1), C(1)	1 (1999/89/CE)		
			A1(2), A2(2), B(2), C(2), D, E	3 (1999/89/CE)		
			(A1 a E)(3), F	4 (1999/89/CE)		

GUÍA DITE (*)	PRODUCTO	USO PREVISTO	NIVELES O CLASES (reacción al fuego)	SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD (Decisión Comisión (**))	Fecha de inicio del período de coexistencia	Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor del mercado CE
Nº 009 (D2)	Sistemas y Kits de encofrado perdido no portante de bloques huecos, paneles de materiales aislantes o a veces de hormigón	Para la construcción de muros exteriores e interiores sujetos a la reglamentación contra incendios en edificios	A1 ^(*) , A2 ^(*) , B ^(*) , C ^(*)	1 (98/279/CE)	28.02.2003	28.02.2005
			A1 ^(**) , A2 ^(**) , B ^(**) , C ^(**) , D, E, (A1-E) ^(***) , F	2+ (98/279/CE)		
		Para la construcción de muros exteriores e interiores no sujetos a la reglamentación contra incendios en edificios	Cualquiera	2+ (98/279/CE)		
Nº 011 (D1) (D2)	Vigas y pilares compuestos a base de madera	En edificios	Cualquiera	1 (1999/92/CE)	16.10.2002	16.10.2004
Nº 012 (D2)	Kits de construcción de edificios prefabricados de estructura de troncos	En obras de construcción	Cualquiera	1 (1999/455/CE)	28.02.2003	28.02.2005
Nº 013 (D2)	Kits de postensado para el pretensado de estructuras	Para el pretensado de estructuras	-	1+ (98/456/CE)	28.02.2003	28.02.2005
Nº 014 (D1) (D2)	Anclajes de plástico para fijación de sistemas y Kits compuestos para el aislamiento térmico exterior con revoco	Fijación de sistemas y Kits compuestos para el aislamiento térmico exterior con revoco	-	2+ (97/463/CE)	16.10.2002	16.10.2004
Nº 001-6 (D3)	Anclajes metálicos para hormigón – Sexta Parte: Anclajes para aplicaciones no estructurales	Sistemas constructivos fijados y/o soportados con múltiples anclajes y estructuras de hormigón, elementos tales como falsos techos ligeros e instalaciones	-	2+ (97/161/CE)	1.8.2004	1.8.2006

GUÍA DITE (*)	PRODUCTO	USO PREVISTO	NIVELES O CLASES (reacción al fuego)	SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD (Decisión Comisión (**))	Fecha de inicio del período de coexistencia	Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor del mercado CE
Nº 010 (D3)	Sistemas de cubierta translúcida autoportante (excepto los de cristal)	Cubiertas y acabados de cubiertas	-	1/3/4 (98/600/CE)	1.8.2004	1.8.2006
Nº 015 (D3)	Conectores y placas dentadas, placas clavadas y resistentes a esfuerzos cortantes (Three-dimensional nailing plants)	Productos de madera uso estructural en construcción	-	2+ (97/638/CE)	1.8.2004	1.8.2007
Nº 016-1 (D4)	Paneles compuestos ligeros autoportantes – Primera parte: Aspectos generales	Muros, tabiques, suelos y cubiertas de edificios (sin capacidad portante)	-	1, 3, 4 (2000/447/CE)	9.11.2004	9.11.2006
Nº 016-2 (D4)	Paneles compuestos ligeros autoportantes – Segunda parte: Aspectos específicos para cubiertas	Cubiertas y tejados de edificios (máximo 70º de pendiente)	-	1, 3, 4 (2000/447/CE)	17.11.2004	17.11.2006

Para el seguimiento de las guías de DITE que van estando disponibles se puede consultar la página de la EOTA: <http://eota.be>

(*) El número que figura entre paréntesis identifica el número del “paquete” de la disposición aparecida en el BOE que figura en la tabla de la primera página.

(**) Sistemas de evaluación de la conformidad:

Sistema 1: Certificación de producto por un organismo de certificación notificado (incluye: ensayo inicial de tipo, auditoría inicial y auditorías complementarias del control de producción en fábrica y certificación del producto).

Sistema 1+: Es el sistema 1 incluyendo ensayos por sondeo de muestras tomadas en la fábrica o en el mercado o en la obra.

Sistema 2+: Certificación del control de producción en fábrica por un organismo de inspección notificado (incluye auditoría inicial y auditorías periódicas del control de producción en fábrica).

Sistema 2: Certificación inicial del control de producción en fábrica por un organismo de inspección notificado (incluye auditoría inicial del control de producción en fábrica).

Sistema 3: Ensayo inicial de tipo por un laboratorio notificado.

Sistema 4: Declaración del fabricante sin intervención de organismos notificados.

En los sistemas 2, 2+ y 4 el fabricante deberá realizar bajo su responsabilidad los ensayos iniciales de tipo.

En los sistemas 3 y 4 el fabricante deberá tener implantado también un sistema de control de producción en fábrica.