

3. O texto da columna da dereita do punto 19 da parte B do anexo IV substituirase polo seguinte:

«EL, P (Os Azores)».

4. A sección I da parte B do anexo V modificarase da forma seguinte:

a) O punto 2 substituirase polo texto seguinte:

«Partes de vexetais, excepto froitos e sementes, de:

Castanea Mill., Dendranthema (DC) Des. Moul., Dianthus L., Gypsophila L., Pelargonium l'Herit. ex Ait., Phoenix spp., Populus L., Quercus L., Solidago L. e flores cortadas de Orchidaceae.

Coníferas (Coniferais).

Acer saccharum Marsh., orixinario de países norteamericanos.

Prunus L., orixinario de países non europeos.

Flores cortadas de Aster spp., Eryngium L., Hypericum L., Lisianthus L., Rosa L. e Trachelium L., orixinarias de países non europeos.

Hortalizas de folla de Apium graveolens L. e Ocimum L.»

b) Na alínea b) do punto 7, suprimense as palabras «Chipre» e «Malta».

TÁBOA DE EQUIVALENCIA DOS EPÍGRAFES DOS ANEXOS DO REAL DECRETO 2071/1993 E O ANEXO DA DIRECTIVA 2001/32/CE RELATIVOS ÁS ZONAS PROTEXIDAS

Orde 27-II-01 (anexos do Real decreto 2071/1993)	DIR 2001/32/CE
ANEXO I -Parte B-	ANEXO
Organismos nocivos a introducción e propagación dos cales se deben prohibir en determinadas zonas protexidas	
a) Insectos, ácaros e nematodos en todas as fases do seu desenvolvemento.	
1. Bemisia tabacci Genn (poboacións europeas)	a) 2
2. Globodera pallida (Stone) Behrens ..	a) 6
3. Leptinotarsa decemlineata Say	a)13
4. Liriomyza bryoniae (Kaltenbach)	a)14
b) Virus e organismos afíns.	
1. Beet necrotic yellow vein virus	d) 1
2. Tomato spotted wilt virus	d) 2
ANEXO II -Parte B-	ANEXO
Organismos nocivos dos que se deben prohibir a introducción e a propagación nalgunhas zonas protexidas, se se presentan en determinados vexetais ou produtos vexetais	
a) Insectos, ácaros e nematodos, en todas as fases do seu desenvolvemento.	
1. Anthonomus grandis (Boh.)	a) 1
2. Cephalcia lariciphila (Klug)	a) 3
3. Dendroctonus micans Kugelan	a) 4

Orde 27-II-01 (anexos do Real decreto 2071/1993)	DIR 2001/32/CE
4. Gilpinia hercyniae (Hartig)	a) 5
5. Gonipterus scutellatus Gyll	a) 7
6.a) Ips amitinus Elchhof	a) 8
b) Ips cembrae Heer	a) 9
c) Ips duplicatus Sahlberg	a)10
d) Ips sexdentatus Boerner	a)11
e) Ips typographus Heer	a)12
7. Matsucoccus feytaudi Duc	a)14
8. Sternochetus mangiferae Fabricius.	a)15
9. Thaumetopoea pityocampa (Den. et Schiff.)	a)16
b) Bacterias.	
1. Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (Hedges) Collins et Jones	b) 1
2. Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al	b) 2
c) Fungos.	
1. Glomerella gossypii Edgerton	c) 1
2. Gremmeniella abietina (Lag.) Morelet	c) 2
3. Hypoxylon mammatum (Wahl.) J. Miller	c) 3
d) Virus e organismos similares.	
Citrus Tristeza Virus (cepas europeas) ..	d) 3

MINISTERIO DE CIENCIA E TECNOLOXÍA

12782 REAL DECRETO 683/2003, do 12 de xuño, polo que se derrogan diferentes disposicións en materia de normalización e homologación de produtos industriais de construción. («BOE» 153, do 27-6-2003.)

O Ministerio de Ciencia e Tecnoloxía, no ámbito das súas competencias, veu elaborando disposicións de seguridade industrial tendentes a prever os usuarios contra os riscos derivados da utilización de aparellos e produtos industriais e disposicións para a defensa dos intereses do usuario ou consumidor, mediante o establecemento de especificacións técnicas adecuadas.

Conforme estes criterios promulgouse o Real decreto 2584/1981, do 18 de setembro, polo que se aprobou o Regulamento de actuacións do Ministerio de Industria e Enerxía no campo da normalización e homologación, e posteriormente, trala situación derivada da integración de España na entón denominada Comunidade Económica Europea, púxose de manifesto a conveniencia de complementar, modificar e actualizar este regulamento mediante o Real decreto 105/1988, do 12 de febreiro, no anexo I do cal se recolle unha listaxe de disposicións entre as que se inclúen o Real decreto 2709/1985, do 27 de decembro, polo que se declaran de obrigado cumprimento as especificacións técnicas dos poliestirenos expandidos utilizados como illantes térmicos e a súa homologación polo Ministerio de Industria e Enerxía, e

o Real decreto 1637/1986, do 13 de xuño, polo que se declaran de obrigado cumprimento as especificacións técnicas dos produtos de fibra de vidro utilizados como illantes térmicos e a súa homologación polo Ministerio de Industria e Enerxía.

O Real decreto 2200/1995, do 28 de decembro, polo que se aproba o Regulamento da infraestrutura para a calidade e a seguridade industrial, derogou as disposicións que serviron de marco para o establecemento das homologacións do Ministerio de Industria e Enerxía, aínda que se mantíña a vixencia dos regulamentos específicos, e con eles os certificados de conformidade substitutorios das homologacións mentres non se promulgasen novas disposicións que expresamente os derogasen ou modificasen.

Debido á entrada en vigor da marcaxe «CE» para estes produtos, recollida na Resolución do 6 de maio de 2002, da Dirección Xeral de Política Tecnolóxica, como desenvolvemento do Real decreto 1630/1992, do 29 de decembro, en aplicación da Directiva 89/106/CEE do Consello, do 21 de decembro de 1988, relativa á aproximación das disposicións legais, regulamentarias e administrativas dos estados membros sobre os produtos de construción, resulta necesaria a derogación das disposicións de homologación dos produtos de poliestireno expandido e de fibra de vidro utilizados como illantes térmicos, para coadruar á harmonización técnica prevista na citada directiva.

Na súa virtude, por proposta do ministro de Ciencia e Tecnoloxía, de acordo co Consello de Estado e logo de deliberación do Consello de Ministros na súa reunión do día 6 de xuño de 2003,

DISPONGO:

Artigo único. *Derrogación de disposicións de normalización e homologación de produtos de construción.*

Quedan derogadas, no que non o fosen anteriormente, as disposicións que se relacionan a seguir:

a) O Real decreto 2709/1985, do 27 de decembro, polo que se declaran de obrigado cumprimento as especificacións técnicas dos poliestirenos expandidos utilizados como illantes térmicos e a súa homologación polo Ministerio de Industria e Enerxía.

b) O Real decreto 1637/1986, do 13 de xuño, polo que se declaran de obrigado cumprimento as especificacións técnicas dos produtos de fibra de vidro utilizados como illantes térmicos e a súa homologación polo Ministerio de Industria e Enerxía.

c) O Real decreto 113/2000, do 28 de xaneiro, polo que se modifica o Real decreto 1637/1986, do 13 de xuño, polo que se declaran de obrigado cumprimento as especificacións técnicas dos produtos de fibra de vidro utilizados como illantes térmicos e a súa homologación polo Ministerio de Industria e Enerxía.

d) A Orde do 23 de marzo de 1999, pola que se modifican as especificacións técnicas que figuran no anexo do Real decreto 2709/1985, do 27 de decembro.

Disposición derradeira única. *Entrada en vigor.*

Este real decreto entrará en vigor o día seguinte ó da súa publicación no «Boletín Oficial del Estado».

Dado en Madrid, o 12 de xuño de 2003.

JUAN CARLOS R.

O ministro de Ciencia e Tecnoloxía,
JOSEP PIQUÉ I CAMPS

MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA E DEPORTE

12866 *REAL DECRETO 827/2003, do 27 de xuño, polo que se establece o calendario de aplicación da nova ordenación do sistema educativo, establecida pola Lei orgánica 10/2002, do 23 de decembro, de calidade da educación.* («BOE» 154, do 28-6-2003.)

A Lei orgánica 10/2002, do 23 de decembro, de calidade da educación, establece, na súa disposición adicional primeira, que o Goberno, logo de consulta ás comunidades autónomas, aprobará o calendario de aplicación desta lei, e que este terá un ámbito temporal de cinco anos a partir da entrada en vigor da lei. Segundo establece a citada disposición, o calendario deberá incluí-la implantación das ensinanzas de réxime xeral e as equivalencias dos títulos afectados pola lei. Así mesmo, regulará a extinción gradual do plan de estudos das ensinanzas de idiomas en vigor, a implantación dos novos currículos, así como as equivalencias, para efectos académicos, dos anos cursados segundo o plan de estudos que se extingue.

O calendario establece, así mesmo, a transformación dos concertos educativos vixentes para a súa adecuación ás novas ensinanzas, nos termos previstos na disposición transitoria sexta da propia lei.

O calendario ten por obxecto proporcionarlles ós diferentes sectores da comunidade escolar e ás propias administracións educativas unha referencia clara sobre a que orienta-las súas expectativas e planifica-la súa xestión no prazo temporal de cinco anos no que se propón. Neste contexto, esta norma foi elaborada tendo en conta as achegas e suxestións das mencionadas administracións educativas.

No proceso de elaboración deste real decreto foron consultadas as comunidades autónomas e emitiron informe o Consello Escolar do Estado e o Ministerio de Administracións Públicas.

Na súa virtude, por proposta da ministra de Educación, Cultura e Deporte, de acordo co Consello de Estado e logo de deliberación do Consello de Ministros na súa reunión do día 27 de xuño de 2003,

DISPONGO:

CAPÍTULO I

Disposicións xerais

Artigo 1. *Obxecto.*

O calendario de aplicación da Lei orgánica 10/2002, do 23 de decembro, de calidade da educación, que terá un ámbito temporal de cinco anos, a partir da entrada en vigor desta, rexerá polo disposto neste real decreto.

CAPÍTULO II

Educación preescolar

Artigo 2. *Aspectos educativos básicos e implantación.*

1. Antes do inicio do ano académico 2003-2004, quedarán fixados os aspectos educativos básicos ós que se refire o artigo 10.2 da Lei orgánica 10/2002, do