El texto íntegro de las resoluciones junto con las fichas técnicas a las que se refiere la Orden del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo de 29 de noviembre de 1989 (\*Boletín Oficial del Estado» de 16 de diciembre), han sido notificadas directamente a las empresas solicitantes.

Los usuarios que precisen de las mencionadas fichas técnicas podrán solicitar la reproducción de las mismas a la empresa fabricante, que deberá facilitárselas en cumplimiento del artículo 5 del Real Decreto 1630/1980, de 18 de julio (\*Boletín Oficial del Estado\* del 8 de agosto).

Madrid, 18 de enero de 1995.-El Director general, Borja Carreras Moysi.

# 3065

ORDEN de 23 de enero de 1995, por la que se concede el Sello INCE para materiales aislantes térmicos para uso en la edificación a los productos de lana de roca tipos FMP-1 y FMP-3, fabricado por «Cristalería Española, Sociedad Anónima», en su factoría de Azuqueca de Henares (Guadalajara).

De acuerdo con la Orden de 12 de diciembre de 1977 (\*Boletín Oficial del Estado\* del 22), por la que se crea el Sello INCE y la Resolución de 15 de julio de 1981 (\*Boletín Oficial del Estado\* de 11 de septiembre) de la Dirección General de Arquitectura y Vivienda por la que se aprueban las disposiciones reguladoras del Sello INCE para materiales aislantes térmicos para uso en la edificación,

Este Ministerio, a propuesta de la Dirección General para la Vivienda, el Urbanismo y la Arquitectura, ha tenido a bien disponer:

### Artículo único.

Se concede el Sello INCE para materiales aislantes térmicos para uso en la edificación, a los productos siguientes:

Panel de lana de roca tipo FMP-1, de denominación comercial «Panel 740-TS», de densidad real 40 kilogramos por metro cúbico.

Panel de lana de roca tipo FMP-3, de denominación comercial «Panel TRD», de densidad real de 80 a 110 kilogramos por metro cúbico.

Panel de lana de roca tipo FMP-3, de denominación comercial «Panel Cubierta», de densidad real de 150 a 175 kilogramos por metro cúbico.

Panel de lana de roca tipo FMP-3, de denominación comercial «Panel Cubierta Soldable», de densidad real de 150 a 175 kilogramos por metro cúbico.

Productos fabricados por «Cristalería Española, Sociedad Anónima», en su factoría del polígono industrial de Azuqueca de Henares (Guadalajara).

Lo que comunico a V. I. para su conocimiento y efectos.

Madrid, 23 de enero de 1995.—El Ministro de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. P. D. (Orden de 24 de abril de 1992), el Subsecretario, Antonio Llardén Carratalá.

Ilmos. Sres. Subsecretario del Departamento y Director general para la Vivienda, el Urbanismo y la Arquitectura.

## 3066

ORDEN de 23 de enero de 1995 por la que se retira el Sello INCE para materiales aislantes térmicos para uso en la edificación a los productos de poliestireno expandido, fabricados por «Aislan-Por, Sociedad Anónima», en su factoría de Ondara (Alicante).

Por Ordenes de 21 de junio de 1991 y 29 de abril de 1992 («Boletín Oficial del Estado» de 4 de septiembre de 1991 y 2 de junio de 1992), fue concedido el Sello INCE para materiales aislantes térmicos para uso en la edificación a los productos de poliestireno expandido, fabricados por «Aislan-Por, Sociedad Anónima», en su factoría de Ondara (Alicante).

Habiendo presentado el fabricante renuncia expresa al distintivo de calidad mediante comunicación a la Secretaría del Sello, en consecuencia con lo expuesto en el artículo sexto de la Orden de 12 de diciembre de 1977 (\*Boletín Oficial del Estado» del 22) de creación del Sello INCE y los artículos 1.2 y 1.4 de las disposiciones reguladoras para materiales aislantes térmicos, aprobados por Resolución de 15 de junio de 1988 (\*Boletín Oficial del Estado» del 30), a propuesta de la Dirección General para la Vivienda, el Urbanismo y la Arquitectura.

Este Ministerio ha tenido a bien disponer:

## Artículo único.

Se retira la concesión del Sello INCE, aprobada por Ordenes de 21 de junio de 1991 y 29 de abril de 1992 («Boletín Oficial del Estado» de

4 de septiembre de 1991 y de 2 de junio de 1992) a los productos de poliestireno expandido tipos I, II, III y IV, de denominación comercial Aislan-Por tipos I, II, III y IV, fabricados por "Aislan-Por, Sociedad Anónima", en su factoría de Ondara (Alicante).

Lo que comunico a V. I. para su conocimiento y efectos.

Madrid, 23 de enero de 1995.—El Ministro de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. P. D. (Orden de 24 de abril de 1992), el Subsecretario, Antonio Llardén Carratalá.

Ilmos. Sres. Subsecretario del Departamento y Director general para la Vivienda, el Urbanismo y la Arquitectura.

## 3067

ORDEN de 23 de enero de 1995 por la que se concede el Sello INCE para materiales aislantes térmicos para uso en la edificación a los productos de fibra de vidrio tipos FVM-2 y FVP-3, fabricados por «Poliglás, Sociedad Anónima», en su factoría de el Plá de Santa María (Tarragona).

De acuerdo con la Orden de 12 de diciembre de 1977 (\*Boletín Oficial del Estado\* del 22), por la que se crea el Sello INCE y la Resolución de 15 de julio de 1981 (\*Boletín Oficial del Estado\* de 11 de septiembre) de la Dirección General de Arquitectura y Vivienda por la que se aprueban las disposiciones reguladoras del Sello INCE para materiales aislantes térmicos para uso en la edificación, así como la Resolución de 15 de junio de 1988 (\*Boletín Oficial del Estado\* del 30) de la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura por las que se aprueban las disposiciones reguladoras específicas para materiales de fibra de vidrio, Este Ministerio, a propuesta de la Dirección General para la Vivienda, el Urbanismo y la Arquitectura, ha tenido a bien disponer:

### Artículo único.

Se concede el Sello INCE para materiales aislantes térmicos para uso en la edificación, a los productos siguientes:

Manta de fibra de vidrio tipo FVM-2, de denominación comercial FVP-M2722L-ROULOCLIM y reacción al fuego M-1.

Panel de fibra de vidrio tipo FVP-3, de denominación comercial FVP-P5558-GLASCOAIR BLANCO AL y reacción al fuego M-1.

Panel de fibra de vidrio tipo FVP-3, de denominación comercial FVP-P5858-GLASCOAIR ALUMINIO AL y reacción al fuego M-1.

Productos fabricados por «Poligiás, Sociedad Anónima», en su factoría sita en la carretera de Vilarrodona, kilómetro 7, el Plá de Santa María (Tarragona).

Lo que comunico a V. I. para su conocimiento y efectos.

Madrid, 23 de enero de 1995.—El Ministro de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. P. D. (Orden de 24 de abril de 1992), el Subsecretario, Antonio Llardén Carratalá.

Ilmos. Sres. Subsecretario del Departamento y Director general para la Vivienda, el Urbanismo y la Arquitectura.

# MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

3068

ORDEN de 17 de enero de 1995 por la que se modifica la de 2 de marzo de 1994 en lo referente al plazo para la justificación de las ayudas económicas recibidas por las Confederaciones y Federaciones de Padres de Alumnos, en virtud de la convocatoria anunciada al efecto.

Por Resoluciones de la Secretaría de Estado de Educación de 24 de junio de 1994 («Boletín Oficial de Estado» de 13 de julio), y de 26 de julio de 1994 («Boletín Oficial del Estado» de 10 de agosto), se hizo pública la concesión de ayudas para financiar actividades y gastos de infraestructura de Confederaciones de Padres de Alumnos de ámbito estatal y