

DECISIÓN DE LA COMISIÓN

de 24 de junio de 1996

relativa al procedimiento de certificación de la conformidad de productos de construcción con arreglo al apartado 2 del artículo 20 de la Directiva 89/106/CEE del Consejo, en lo que concierne a los sistemas de acristalamiento sellante estructural y anclajes metálicos para hormigón

(Texto pertinente a los fines del EEE)

(96/582/CE)

LA COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea,

Vista la Directiva 89/106/CEE del Consejo, de 21 de diciembre de 1988, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros sobre los productos de construcción ⁽¹⁾, modificada por la Directiva 93/68/CEE ⁽²⁾, y, en particular, el apartado 4 de su artículo 13,

Considerando que la Comisión debe elegir, entre los dos procedimientos previstos en el apartado 3 del artículo 13 de la Directiva 89/106/CEE para la certificación de la conformidad de un producto, «el procedimiento menos oneroso posible que sea compatible con la seguridad»; que ello significa que, para la certificación de la conformidad de un determinado producto o familia de productos, debe decidirse si la existencia de un sistema de control de producción en la fábrica bajo la responsabilidad del fabricante es una condición necesaria y suficiente, o bien si se requiere la intervención de un organismo de certificación autorizado, por motivos relacionados con el cumplimiento de los criterios mencionados en el apartado 4 del artículo 13;

Considerando que el apartado 4 del artículo 13 establece que el procedimiento elegido debe figurar en los mandatos y en las especificaciones técnicas; que, por lo tanto, es conveniente adoptar la definición de productos o familias de productos utilizada en los mandatos y en las especificaciones técnicas;

Considerando que los dos procedimientos previstos en el apartado 3 del artículo 13 se describen minuciosamente en el Anexo III de la Directiva 89/106/CEE; que es, por consiguiente, necesario especificar claramente, en relación con el Anexo III, los métodos de aplicación de los dos procedimientos para cada producto o familia de productos, ya que dicho Anexo da preferencia a determinados sistemas;

Considerando que el procedimiento especificado en la letra a) del apartado 3 del artículo 13 corresponde a los sistemas que figuran en el inciso ii) del punto 2 del

Anexo III: primera posibilidad sin vigilancia permanente, segunda y tercera posibilidades; que el procedimiento descrito en la letra b) del apartado 3 del artículo 13 corresponde a los sistemas que figuran en el inciso i) del punto 2 del Anexo III y en la primera posibilidad con vigilancia permanente del inciso ii) del punto 2 del Anexo III;

Considerando que las medidas previstas en la presente Decisión se ajustan al dictamen del Comité permanente de la construcción,

HA ADOPTADO LA PRESENTE DECISIÓN:

Artículo 1

La certificación de la conformidad de los productos y familias de productos mencionados en el Anexo I se realizará mediante un procedimiento en el cual, además del sistema de control de producción en la fábrica aplicado por el fabricante, intervenga en la evaluación y la vigilancia del control de producción o del producto en sí un organismo de certificación autorizado.

Artículo 2

El procedimiento de certificación de la conformidad definido en el Anexo II se indicará en las guías para el documento de idoneidad técnica europea.

Artículo 3

Los destinatarios de la presente Decisión serán los Estados miembros.

Hecho en Bruselas, el 24 de junio de 1996.

Por la Comisión

Martin BANGEMANN

Miembro de la Comisión

⁽¹⁾ DO nº L 40 de 11. 2. 1989, p. 12.

⁽²⁾ DO nº L 220 de 30. 8. 1993, p. 1.

*ANEXO I***SISTEMAS DE ACRISTALAMIENTO SELLANTE ESTRUCTURAL (MUROS CORTINA)**

- Kits ⁽¹⁾ de acristalamiento sellante estructural de los tipos I, II, III y IV ⁽²⁾ para su uso en muros externos y en tejados.

ANCLAJES METÁLICOS PARA SU USO EN HORMIGÓN (FIJACIONES MECÁNICAS)

- Anclajes metálicos (para cargas pesadas) para su uso en hormigón destinados a fijar o soportar elementos estructurales o unidades pesadas de hormigón, como revestimientos y falsos techos.

⁽¹⁾ Se entiende por «kit» un grupo de componentes comercializados conjuntamente.

⁽²⁾ Tipo I: con medios mecánicos para transferir el peso del propio panel al marco soporte sellante y de allí a la estructura. Ser utilizan dispositivos para reducir los riesgos en caso de fallo del sellante.

Tipo II: con medios mecánicos para transferir el peso del propio panel al marco soporte sellante y de allí a la estructura. La transferencia de cualquier otra acción depende totalmente del sellante estructural.

Tipo III: con transferencia del peso del propio panel al marco soporte sellante y de allí a la estructura por medio del sellante estructural. Se utilizan dispositivos para reducir los riesgos en caso de fallo del sellante.

Tipo IV: la transferencia de cualquier acción, incluido el peso del propio panel, al marco soporte sellante y de allí a la estructura depende totalmente del sellante estructural.

ANEXO II

PRODUCTO

SISTEMAS DE ACRISTALAMIENTO SELLANTE ESTRUCTURAL (1/1)

FAMILIA DE PRODUCTOS

MUROS CORTINA

Sistemas de certificación de la conformidad

Para los productos y usos que se enumeran a continuación, se solicita de la Organización Europea de Aprobación Técnica (EOTA) la especificación de los siguientes sistemas de certificación de la conformidad en las correspondientes guías para el documento de idoneidad técnica europeo:

| Producto | Uso previsto | Niveles o clases | Sistema de certificación de la conformidad |
|--|--------------------------|------------------|--|
| «Kits» para acristalamiento sellante estructural, tipos II y IV ⁽¹⁾ | Muros externos y tejados | — | 1 ⁽²⁾ |
| «Kits» para acristalamiento sellante estructural, tipos I y III ⁽³⁾ | | | 2+ ⁽⁴⁾ |

⁽¹⁾ Tipo II: con medios mecánicos para transferir el peso del propio panel al marco soporte sellante y de allí a la estructura. La transferencia de cualquier otra acción depende totalmente del sellante estructural.

Tipo IV: la transferencia de cualquier acción, incluido el peso del propio panel, al marco soporte sellante y de allí a la estructura depende totalmente del sellante estructural.

⁽²⁾ Sistema 1: véase el inciso i) del punto 2 del Anexo III de la Directiva 89/106/CEE, sin ensayo por sondeo de muestras.

⁽³⁾ Tipo I: con medios mecánicos para transferir el peso del propio panel al marco soporte sellante y de allí a la estructura. Se utilizan dispositivos para reducir los riesgos en caso de fallo del sellante.

Tipo III: con transferencia del peso del propio panel al marco soporte sellante y de allí a la estructura por medio del sellante estructural. Se utilizan dispositivos para reducir los riesgos en caso de fallo del sellante.

⁽⁴⁾ Sistema 2+: véase el inciso ii) del punto 2 del Anexo III de la Directiva 89/106/CEE, primera posibilidad, con certificación del control de producción de la fábrica por un organismo autorizado sobre la base de su vigilancia, evaluación y conformidad permanentes.

La especificación del sistema permitirá su aplicación incluso cuando no sea necesario establecer el rendimiento en relación con una característica determinada, porque haya al menos un Estado miembro que no tenga requisitos legales a ese respecto (véase el apartado 1 del artículo 2 de la Directiva 89/106/CEE y, cuando sea aplicable, la cláusula 1.2.3 de los documentos interpretativos). En tal caso, no debe exigirse al fabricante la comprobación de esa característica si éste no desea declarar el rendimiento del producto a ese respecto.

PRODUCTO

ANCLAJES METÁLICOS PARA HORMIGÓN (1/1)

FAMILIA DE PRODUCTOS

FIJACIONES MECÁNICAS

Sistemas de certificación de la conformidad

Para los productos y usos que se enumeran a continuación, se solicita de la EOTA la especificación de los siguientes sistemas de certificación de la conformidad en las correspondientes guías para el documento de idoneidad técnica europeo:

| Producto | Uso previsto | Niveles o clases | Sistema de certificación de la conformidad |
|--|---|------------------|--|
| Anclajes metálicos para hormigón (para cargas pesadas) | Para fijar y/o soportar elementos estructurales o unidades pesadas de hormigón como revestimientos y techos suspendidos | | 1 (1) |

(1) Sistema 1: véase el inciso i) del punto 2 del Anexo III de la Directiva 89/106/CEE, sin ensayo por sondeo de muestras.

La especificación del sistema permitirá su aplicación incluso cuando no sea necesario establecer el rendimiento en relación con una característica determinada, porque haya al menos, un Estado miembro que no tenga requisitos legales a ese respecto (véase el apartado 1 del artículo 2 de la Directiva 89/106/CEE y, cuando sea aplicable, la cláusula 1.2.3 de los documentos interpretativos). En tal caso, no debe exigirse al fabricante la comprobación de esa característica si éste no desea declarar el rendimiento del producto a ese respecto.