

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

Artículo único.—Se concede el sello INCE para materiales aislantes térmicos para uso en la edificación al producto siguientes:

Acristalamiento aislante térmico de denominación comercial «Termo-Glass», fabricado por «Termo-Glass, Sociedad Anónima», en su factoría de Albacete.

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento y efectos.

Madrid, 30 de diciembre de 1991.—P. D. (Orden de 6 de junio de 1979), el Subsecretario, Antonio Llardén Carratalá.

Ilmos. Sres. Subsecretario del Departamento y Directora general para la Vivienda y Arquitectura.

3493 *ORDEN de 30 de diciembre de 1991 por la que se concede el Sello INCE para piezas cerámicas utilizadas en la edificación al producto tejas cerámicas fabricado por «Cerámica Decorativa del Llobregat, Sociedad Anónima» en su factoría de avenida de Cataluña, 96-98, Cervelló (Barcelona).*

Ilmos. Sres.: 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 junio de 1988 («Boletín Oficial del Estado» del 30) de la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura, por la que se aprueban las disposiciones reguladoras generales del Sello INCE para piezas cerámicas utilizadas en la edificación, y las específicas para ladrillos cerámicos cara vista y tejas cerámicas,

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

Artículo único.—Se concede el Sello INCE para piezas cerámicas utilizadas en la edificación al producto tejas cerámicas fabricado por «Cerámica Decorativa del Llobregat, Sociedad Anónima», en su factoría de avenida de Cataluña, 96-98, Cervelló (Barcelona), con las siguientes denominaciones:

Teja curva 420 x 190 x 150, modelos: Rojo, marrón, gris, salmón, paja y rústica.

Teja curva 500 x 190 x 150, modelos: Rojo, marrón, gris, salmón, paja y rústica.

Teja curva 500 x 220 x 180, modelos: Rojo, marrón, gris, salmón, paja y rústica.

Madrid, 30 de diciembre de 1991.—P. D. (Orden de 6 de junio de 1979), el Subsecretario, Antonio Llardén Carratalá.

Ilmos. Sres. Subsecretario del Departamento y Directora general para la Vivienda y Arquitectura.

3494 *ORDEN de 3 de febrero de 1992 por la que se renueva la homologación de la marca «Aenor» de tubos de cobre para uso termohidrosanitario.*

Ilmos. Sres.: Por la Directora de Certificación de AENOR ha sido solicitada la renovación de la homologación de la marca «Aenor» de tubos de cobre para uso termohidrosanitario, de acuerdo con lo dispuesto en la Orden de 12 de diciembre de 1977, sobre la homologación de marcas o sellos de calidad o de conformidad de materiales y equipos utilizados en la edificación.

A la vista de la documentación aportada, la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura ha informado favorablemente dicha solicitud.

En su virtud, este Ministerio ha tenido a bien disponer:

Artículo único.—Se concede, por el período de un año, la renovación de la homologación de la marca «Aenor» de tubos de cobre para uso termohidrosanitario, estando en posesión de la marca los productos cuya relación se adjunta.

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento y efectos.

Madrid, 3 de febrero de 1992.—El Ministro de Obras Públicas y Transportes, P. D. (Orden de 6 de junio de 1979), el Subsecretario, Antonio Llardén Carratalá.

Ilmos. Sres. Subsecretario del Departamento y Directora general para la Vivienda y Arquitectura.

RELACION QUE SE ADJUNTA

TUBOS DE COBRE PARA USO TERMOHIDROSANITARIO

PRODUCTO	FAMILIA	ESPESOR	DIAMETRO	ESTADO	EMPRESA	FABRICA
TUBO DE COBRE PARA USO TERMOHIDROSANITARIO	A	0,75 mm	6 mm a 18 mm	DURO	OUTOKUMPU COPPER, S.A.	01.2 CORDOBA
TUBO DE COBRE PARA USO TERMOHIDROSANITARIO	A	0,75 mm	6 mm a 18 mm	RECOCIDO	OUTOKUMPU COPPER, S.A.	01.2 CORDOBA
TUBO DE COBRE PARA USO TERMOHIDROSANITARIO	B	1 mm	6 mm a 42 mm	DURO	OUTOKUMPU COPPER, S.A.	01.2 CORDOBA
TUBO DE COBRE PARA USO TERMOHIDROSANITARIO	B	1 mm	6 mm a 42 mm	RECOCIDO	OUTOKUMPU COPPER, S.A.	01.2 CORDOBA
TUBO DE COBRE PARA USO TERMOHIDROSANITARIO	A	0,75 mm	6 mm a 18 mm	RECOCIDO	OUTOKUMPU COPPER, S.A.	01.1 ZARATAMO
TUBO DE COBRE PARA USO TERMOHIDROSANITARIO	B	1 mm	6 mm a 42 mm	RECOCIDO	OUTOKUMPU COPPER, S.A.	01.1 ZARATAMO
TUBO DE COBRE PARA USO TERMOHIDROSANITARIO	C	1,2 mm	22 mm a 54 mm	DURO	OUTOKUMPU COPPER, S.A.	01.1 ZARATAMO
TUBO DE COBRE PARA USO TERMOHIDROSANITARIO	B	1,0 mm	10 mm a 42 mm	DURO	IMI YORKSHIRE COPPER TUBE LTD.	02.1 LIVERPOOL
TUBO DE COBRE PARA USO TERMOHIDROSANITARIO	B	1,0	10 mm a 22 mm	RECOCIDO	IMI YORKSHIRE COPPER TUBE LTD.	02.1 LIVERPOOL
TUBO DE COBRE PARA USO TERMOHIDROSANITARIO	A	0,75	6 mm a 18 mm	RECOCIDO	GLYNVED TUBES & FITTINGS WEDNESBURY TUBE	03.2 BILSTON
TUBO DE COBRE PARA USO TERMOHIDROSANITARIO	B	1,0	6 mm a 18 mm	RECOCIDO	GLYNVED TUBES & FITTINGS WEDNESBURY TUBE	03.2 BILSTON
TUBO DE COBRE PARA USO TERMOHIDROSANITARIO	A	0,75	6 mm a 18 mm	DURO	GLYNVED TUBES & FITTINGS WEDNESBURY TUBE	03.1 MUNTZ WORKS
TUBO DE COBRE PARA USO TERMOHIDROSANITARIO	B	1,0	6 mm a 42 mm	DURO	GLYNVED TUBES & FITTINGS WEDNESBURY TUBE	03.1 MUNTZ WORKS