

Empresa	Fábrica	Modelo	Tipo	Marca	Características adicionales
		Viena Ebano. Viena Granate. Viena Gris. Viena Marrón. Viena Verde.	BIIGL. BIIGL. BIIGL. BIIGL. BIIGL.	Tau. Tau. Tau. Tau. Tau.	

**2209**

ORDEN de 13 de enero de 1995 por la que se renueva la homologación de la marca «Aenor» de tubos de cobre para uso termohidrosanitario.

Por el Director 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, el Urbanismo y la 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, 13 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 y Director general para la Vivienda, el Urbanismo y la Arquitectura.

RELACION QUE SE CITA

Tubos de cobre para uso termohidrosanitario con marca «Aenor» concedida

Empresa	Fábrica	Producto	Espesor	Diámetro	Estado
Boliden Cuivre et Zinc (Liège), S. A.	Bélgica	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario	1	6 a 42	Duro.
		Tubos de cobre para uso termohidrosanitario	1,2	22 a 54	Duro.
		Tubos de cobre para uso termohidrosanitario	0,75	6 a 18	Duro.
		Tubos de cobre para uso termohidrosanitario	1	6 a 42	Recocido.
Glynwed Tubes & Fittings (Wednesbury Tube)	Bilston	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario	1	10 a 42	Duro.
		Tubos de cobre para uso termohidrosanitario	1,2	54	Duro.
IMI Yorkshire Copper Tube Ltd.	Liverpool	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario	1	10 a 22	Recocido.
KM-Kabelmetal AG	Osnabrück	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario	1,5	22	Recocido.
		Tubos de cobre para uso termohidrosanitario	1,5	22 a 54	Duro.
		Tubos de cobre para uso termohidrosanitario	1,2	54	Duro.
		Tubos de cobre para uso termohidrosanitario	0,75	12 a 18	Duro.
		Tubos de cobre para uso termohidrosanitario	1	6 a 22	Recocido.
		Tubos de cobre para uso termohidrosanitario	1	10 a 42	Duro.
		Tubos de cobre para uso termohidrosanitario	0,75	15 a 18	Duro.
La Farga Lacambra	Les Masies de Voltregá	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario	1	12 a 42	Duro.
		Tubos de cobre para uso termohidrosanitario	0,75	6 a 18	Duro.
Outokumpu Copper Tubes, S. A.	Zaratamo	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario	0,75	6 a 18	Duro.
		Tubos de cobre para uso termohidrosanitario	1,5	22 a 76	Duro.
		Tubos de cobre para uso termohidrosanitario	1	6 a 42	Duro.
		Tubos de cobre para uso termohidrosanitario	0,75	6 a 18	Recocido.
		Tubos de cobre para uso termohidrosanitario	1	6 a 22	Recocido.
		Tubos de cobre para uso termohidrosanitario	1,2	22 a 54	Duro.
		Tubos de cobre para uso termohidrosanitario	1,5	22 a 54	Duro.