3760

ORDEN de 3 de febrero de 1997 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 de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo 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 1997.--P. D. (Orden de 30 de mayo de 1996), el Subsecretario, Víctor Calvo-Sotelo Ibáñez-Martín.

Ilmos. Sres. Subsecretario y Director general de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo.

RELACIÓN QUE SE CITA

Empresa y fábrica	Producto	Espesor	Diámetro	Estado	Concesión
Boliden Cuivre et Zinc (Liege), S. A.:					
Bélgica.	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	0,75	6 a 18	Duro.	7- 6-1994
	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	0,75	6 a 18	Recocido.	7- 6-1994
	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	1	6 a 42	Duro.	7- 6-1994
	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	1	6 a 42	Recocido.	7- 6-1994
	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	1,2	22 a 34	Duro.	7- 6-1994
Desnoyers, S. A.:					
Laigneville.	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	1	35 a 42	Duro.	29- 3-1995
	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	1,2	54	Duro.	29- 3-1995
	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	1,2	54	Duro.	29- 3-1995
Longueville.	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	0.75	15	Recocido.	29- 3-1995
	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	0,75	15 a 18	Duro.	29- 3-1995
	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	1 1	10 a 28	Duro.	29- 3-1995
	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	1	6 a 18	Recocido.	29- 3-1995
Europa Metalli, S.p.A.;	·				
Serravalle Scrivia.	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	0,75	10 a 18	Duro.	29- 3-1995
	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	1 1	6 a 22	Recocido.	29- 3-1995
	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	1	6 a 42	Duro.	29- 3-1995
	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	1,2	22 a 54	Duro.	29- 3-1995
•	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	1,5	22 a 76	Duro.	29- 3-1995
Feinrohren, S.p.A.:					
Passirano (Brescia).	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	1	6 a 22	Recocido.	23- 2 1996
	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	1	6 a 42	Duro.	23- 2-1996
Glynwed Tubes & Fittings Ltd. (Wedne Tube).	sbury				
Bilston.	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	1	10 a 42	Duro.	7-10-1993
	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	1,2	54	Duro.	7-10-1993
Imi Yorkshire Copper Tube Ltd.:					
Liverpool.	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	1	10 a 22	Recocido.	6- 6-1996
•	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	i	10 a 42	Duro.	2- 4-1991
KM Europa Metal Ag.:	•				
Osnabrück.	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	0,75	12 a 18	Duro.	7-10-1993
	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	I	12 a 42	Duro.	7-10-1993
	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	i	6 a 22	Recocido.	7-10 1993
	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	1,2	54	Duro.	7-10-1993
	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	1,5	22	Recocido.	7-10-1993
	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	1,5	22 a 54	Duro.	7-10-1993
La Farga Lacambra:			:		
Masies de Voltregá.	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	0,75	15 a 18	Duro.	4-10-1994
-	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	1	12 a 42	Duro.	4-10-1994
Outokumpu:					
Zaratamo.	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	0,75	6 a 18	Duro.	5 to 1000
	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	0,75	6a 18	Recocido.	5-11-1993
	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	1	6a22	Recocido.	16- 3-1990
	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	1			16- 3-1990
	rabbs ac courc para aso termomarosamario.	-1 ' I	6a42	Duro.	5-11-1993

Empresa y fábrica	Producio	Espesor	Diámetro	Estado	Concesión
	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	1,2	22 a 54	Диго.	16 3-1990
•	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	1,5	22 a 76	Duro.	5-11-1993
Trefimetaux:					
Flohimont (Givet).	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	0,75	10 a 18	Duro.	6- 6-1996
	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	1	-10 a 12	Recocido.	13-12-1994
	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	1	15	Duro.	13-12-1994
	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	l,	6 a 22	Recocido.	6- 6-1996
	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	1	6 a 42	Duro.	6- 6-1996
•	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	1,2	22 a 54	Duro.	6- 6-1996
Wieland-Werke, A.G.:					
Vöhringen.	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	1	10 a 22	Recocido.	30- 9-1996
	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	1	10 a 42	Duro.	30- 9-1996
	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	1,2	54	Duro.	30- 9-1991
	Tubos de cobre para uso termohidrosanitario.	1,5	22 a 54	Duro.	30- 9-1996

3761

ORDEN de 3 de febrero de 1997 por la que se renueva la homologación de la marca «AENOR» de productos de cemento reforzado con fibras.

Por el Director de Certificación de AENOR ha sido solicitada la renovación de la homologación de la marca «AENOR» de productos de cemento reforzado con fibras, 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 de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo 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 productos de cemento reforzado con fibras, 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 1997 - P. D. (Orden de 30 de mayo de 1996), el Subsecretario, Víctor Calvo-Sotelo Ibáñez-Martín.

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

RELACIÓN QUE SE CITA

Empresa-Fábrica	Producto	Referencia	Marca	Concesión
Fibrocementos de Levante, S. A. San				
Vicente del Raspeig (Alicante).	Caballete articulado	5363-4	Rocalla	31- 1-1995
	Caballete articulado.	5363-4	Uralita.	18- 1-1996
	Caballete articulado	5364-4	Rocalla.	31-1-1995
	Caballete articulado.	5364-4	Uralita.	18- 1-1996
	Placa claraboya.	5362-4	Rocalla.	31-1-1995
	Placa claraboya	5362-4	Uralita.	18 1 1996
	Placa salida de humos.	5368-4	Rocalla.	31-1-1995
	Placa salida de humos	5368-4	Uralita.	18- 1-1996
	Placas onduladas de cemento reforzado con fibras, categoría onda grande, de: 1.250, 1.520, 2.000, 2.500 y 3:000 milimetros.	-	Rocalla.	81- 1-1995
	Placas enduladas de cemento reforzado con fibras, categoría enda grande, de: 1.250, 1.520, 2.000, 2.500 y 3.000 milámetros.	<u>-</u>	Uralita.	18- 1-1996
Ibertubo, S. A. Toledo.	Caballete articulado inferior.	_	Iberonda.	30-16-1990
	Caballete articulado superior.		Iberonda.	30- H 0-199 0
	Placas onduladas de cemento reformaçõe do fibras, eategoria enda grande, de: 1.250, 1.520, 2.000, 2.500 y 3.000 maimetros.	-	iberonda.	27-12-1989
Uzglita Productos y Servicios, S. A.			†	ŀ
Cerdanyola del Vallés (Barcelona).	Caballete angular.	B-17710-72	Rocalla.	18- 1-1996
	Caballete angular.	B-17710-72	Uralita.	3- 5-1994
	Caballete cambio de pendiente.	DF-10534-72	Rocalla.	18- 1-1996
	Caballete cambio de pendiente.	DF-10534-72	Uralita.	3- 5-1994
	Caballete de ventilación.	DF-10500-72	Rocalla.	18- 1-1996
	Caballete de ventilación.	DF-10500-72	Uralita.	3- 5-1994
	Placa claraboya.	B-17737-72	Rocalla.	18- 1-1996
	Placa claraboya.	B-17737-72	Uralita.	9- 5-1994
	Placa salida de humos.	B-17705-72	Rocalla.	18- 1-1996
	Placa salida de humos.	B-17705-72	Uralita.	3- 5-1994
	Placa salida de humos.	DF-10595-72	Rocalla.	18- 1-1996
	Placa salida de humos.	DF-10595-72	Uralita.	3- 5-1994
	Placas onduladas de amianto-cemento, cajegoría onda grande, de: 1.250, 1.520, 2.000, 2.500 y 3.000 milímetros.	B-17700-72	Rocalia.	18- 1-1996
	Placas onduladas de armianto-cemento, categoría onda grande, de: 1.250, 1.520, 2.000, 2.500 y 3.000 milámetros.	B-17700-72	Uralita.	3- 5-1994
	Remate esquina paramento.	B-17719-72	Rocalla.	18- 1-1996