números de orden 99 y 171 respecto de los que confirma tal Resolución. Sin costas.»

En su virtud, esta Dirección General de la Agencia Estatal de Administración Tributaria, conforme a lo establecido en los artículos 118 de la Constitución; 17 de la Ley Orgánica del Poder Judicial y 103 y siguientes de la Ley de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa, ha dispuesto el cumplimiento y ejecución en sus propios términos de la mencionada sentencia

Madrid, 22 de mayo de 1998.—El Director general, José Aurelio García Martín.

En su virtud, esta Dirección General de la Agencia Estatal de Administración Tributaria, conforme a lo establecido en los artículos 118 de la Constitución; 17 de la Ley Orgánica del Poder Judicial y 103 y siguientes de la Ley de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa, ha dispuesto el cumplimiento y ejecución en sus propios términos de la mencionada sentencia.

Madrid, 22 de mayo de 1998.—El Director general, José Aurelio García Martín.

14249

RESOLUCIÓN de 22 de mayo de 1998, de la Dirección General de la Agencia Estatal de Administración Tributaria, por la que se dispone la publicación, para general concimiento y cumplimiento, del fallo de la sentencia dictada por la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de las Islas Baleares en el recurso contencioso-administrativo número 1.548/1996, interpuesto por doña Begoña Olmos Yubero.

La Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de las Islas Baleares ha dictado una sentencia el 26 de febrero de 1998 en el recurso contencioso-administrativo número 1.548/1996, interpuesto por doña Begoña Olmos Yubero contra la Resolución de la Delegación de la Agencia Estatal de Administración Tributaria en Baleares, que le denegó la posibilidad de disfrutar las vacaciones en la fecha solicitada.

La parte dispositiva de la mencionada sentencia contiene el pronunciamiento siguiente:

«En atención a todo lo expuesto la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de las Islas Baleares, ha decidido:

Primero.—Estimar el recurso interpuesto por doña Begoña Olmos Yubero contra la Resolución de fecha 22 de octubre de 1996 dictada por el Delegado adjunto de la Agencia Estatal de Administración Tributaria y anularla por ser contraria a derecho.

Segundo.-No es de hacer expresa imposición de costas.»

MINISTERIO DE FOMENTO

14250

ORDEN de 1 de junio de 1998 por la que se concede la renovación de la homologación de la marca «Aenor» de pinturas y barnices.

Por el Director de Certificación de AENOR ha sido solicitada la concesión de la renovación de la homologación de la marca «Aenor», de pinturas y barnices, 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 pinturas y barnices, estando en posesión de la marca los productos cuya relación se adjunta.

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

Madrid, 1 de junio de 1998.—P. D. (Orden de 30 de mayo de 1996), el Subsecretario, Víctor Calvo-Sotelo Ibáñez Martín.

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

RELACIÓN QUE SE CITA

Pinturas con marca «Aenor» concedida

Producto	Тіро	Marca	Concesión	
Francea: "Industrias	 Juno, Sociedad Anónima». Fábrica de	Evandio (Viscana)		
Pintura plástica en dispersión acuosa, mate, para interiores.	,	Junoral N-5.	1997-04-17	
Pintura plástica en dispersión acuosa, mate, para interiores.	-	Castor N.	1997-04-17	
Empresa: «Productos ALP, Sociedad Anónima». Fábrica de Las Franquesas del Vallés (Barcelona)				
Pintura plástica en dispersión acuosa, mate, para interiores.	Tipo I: Resistente a 1.000 ciclos.	Plástico unicapa. Mate interior blanco.	1996-10-08	

14251

ORDEN de 1 de junio de 1998 por la que se renueva la homologación de la marca «Aenor» de tubos de acero soldado y accesorios roscados de fundición maleable.

Por el Director de Certificación de AENOR ha sido solicitada la concesión de la renovación de la homologación de la marca «Aenor» de tubos de acero soldado y accesorios roscados de fundición maleable de acuerdo con lo dispuesto en la Orden 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 acero soldado y accesorios roscados de fundición maleable, estando en posesión de la marca los productos cuya relación se adjunta.

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

Madrid, 1 de junio de 1998.—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

Tubos de acero soldado y accesorios roscados de fundición maleable con marca «Aenor» concedida

Producto	Nombre-serie	Dimensiones	Marca	Concesión	
Empresa: «Accesorios de Tubería, Sociedad Anónima». Fábrica de Salvatierra (Álava)					
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	1	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		22-12-1992	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	1	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		22-12-1992	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	bra 121 (A 4/45). Codo de unión hembra,	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		22-12-1992	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	junta cónica 96 (UA 11). Codo de unión hembra, junta plana 95 (UA 1).	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		22-12-1992	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Codo de unión macho, junta cónica 98 (UA 12).	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		22-12-1992	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	1 '	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		22-12-1992	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Codo hembra 90 (A 1).	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4, 5, 6.		22-12-1992	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Codo hembra reducido 90 (A1).	$3/8 \times 1/4$, $1/2 \times 3/8$, $3/4 \times 3/8$, $3/4 \times 1/2$, $1 \times 1/2$, $1 \times 3/4$, 1 , $1/4 \times 3/4$, 1 , $1/4 \times 1$, 1 , $1/2 \times 1$, 1		22-12-1992	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	I			22-12-1992	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.		2, 2 1/2, 3, 4. 1/2 × 3/8, 3/4 × 1/2, 1× 3/4, 1 1/4 × 1.		22-12-1992	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	1	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2,		22-12-1992	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	1	2 1/2, 3. 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4 1 1/2, 2,		22-12-1992	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	310 (P4). Cruz 180 (C1).	2 1/2, 3. 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2,		22-12-1992	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Cruz reducida 180 (C1).	2 1/2, 3, 4. 1/2 × 3/8, 3/4 × 1/2, 1 × 1/2, 1 × 3/4, 1 1/4 × 3/4, 1 1/4 × 1, 1 1/2 × 1.		22-12-1992	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Curva corta hembra 2A (D1).			22-12-1992	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	1 ` '	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		22-12-1992	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	, ,	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3.		22-12-1992	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Curva de 45.°, macho-hem- bra 40 (G 4/45).	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3.		22-12-1992	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	1 ' '	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4.		22-12-1992	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías. Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	` ′	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		22-12-1992 22-12-1992	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Distribuidor en codo 221 (Za1).			22-12-1992	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	1 ' '	3/8, 1/2, 3/4, 1.		22-12-1992	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Manguito 270 (M2).	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4, 5, 6.		22-12-1992	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	(M2).	$\begin{array}{c} 1/4 \times 1/8, \ 3/8 \times 1/8, \ 3/8 \times 1/4, \\ 1/2 \times 1/4, \ 1/2 \times 3/8, \ 3/4 \times 1/4, \\ 3/4 \times 3/8, \ 3/4 \times 1/2, \ 1 \times 3/8, \\ 1 \times 1/2, \ 1 \times 3/4, \ 1 \ 1/4 \times 1/2, \ 1 \\ 1/4 \times 3/4, \ 1 \ 1/4 \times 1, \ 1 \ 1/2 \times 1/2, \ 1 \\ 1/2 \times 3/4, \ 1 \ 1/2 \times 1, \ 1 \ 1/2 \times 1 \ 1/4, \\ 2 \times 1/2, \ 2 \times 3/4, \ 2 \times 1, \ 2 \times 1 \ 1/4, \\ 2 \times 1 \ 1/2, \ 2 \ 1/2 \times 1, \ 1/2, \ 2 \ 1/2 \times 2, \\ 3 \times 2, \ 3 \times 2 \ 1/2, \ 4 \times 2. \end{array}$		22-12-1992	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Manguito de reducción 240 (M2).	4 × 2 1/2, 4 × 3.		22-12-1992	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Manguito macho 280 (N8).	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4.		22-12-1992	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	izquierda 281 (N8 RL).			22-12-1992	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Manguito macho-hembra 526 (M4).	0/0, 1/2, 5/4, 1, 1 1/4.		22-12-1992	

Producto	Nombreserie	Dimensiones	Marca	Concesión
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Manguito macho reducido 245 (N8).	$3/8 \times 1/4$, $1/2 \times 1/4$, $1/2 \times 3/8$, $3/4 \times 3/8$, $3/4 \times 1/2$, $1 \times 1/2$, $1 \times 3/4$, $1 \cdot 1/4 \times 1/2$, $1 \cdot 1/4 \times 3/4$, $1 \cdot 1/2 \times 3/4$, $1 $		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Manguito reduci- do macho-hem- bra 246 (M4).	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Manguito rosca derecha e izquierda 271 (M2 RL).	2 × 1 1/2. 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Tapa 300 (T1).	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Tapón macho con hueco interior (T11).	3/8, 1/2, 3/4, 1.		22-12-1992
$\label{eq:constraints} Accesorios \ roscados \ de \ fundición \ maleable \ para \ tuberías.$		1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4.		22-12-1992
$\label{lem:condition} Accesorios \ roscados \ de \ fundición \ maleable \ para \ tuberías.$	Tapón macho sin reborde 291 (T8).	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.		3/8 × 1/2, 1/2 × 3/4, 1/2 × 1, 3/4 × 1, 3/4 × 1 1/4, 1 × 1 1/4, 1 × 1 1/2, 1 1/4 × 1 1/2, 1 1/4 × 2, 1 1/2 × 2.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te con dos empalmes curvados 132 (E2).	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.		3/4 × 1/2, 1 × 3/4, 1 1/4 × 1, 1 1/2 × 1 1/4, 2 × 1 1/2.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.		3/4 × 1/2, 1 × 1/2, 1 × 3/4, 1 1/4 × 1/2, 1 1/4 × 3/4, 1 1/4 × 1, 1 1/2 × 3/4, 1 1/2 × 1, 1 1/2 × 1 1/4, 2 × 1, 2 ×		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te con empalme curvado reducida en el paso 131-R (E1) método «a».	1 1/4, 2 × 1 1/2. 3/4 × 3/4 × 1/2.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.		$3/4 \times 1/2 \times 1/2, \ 1 \times 1/2 \times 3/4, \ 1 \times 3/4 \times 3/4.$		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te con un empalme curva- do 131 (E1).	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te de bocas iguales 130 (B1).	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4, 5, 6.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te reducida en la bifurca- ción 130-R (B1).			22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te reducida en la bifurcación 130-R (B1).	$\begin{array}{c} 1/2,4\times2,4\times3.\\ 3/8\times1/4,\ 1/2\times1/4,\ 1/2\times3/8,\\ 3/4\times1/4,\ 3/4\times3/8,\ 3/4\times1/2,\\ 1\times1/4,\ 1\times3/8,\ 1\times1/2,\ 1\times3/4,\ 1\\ 1/4\times3/8,\ 1\ 1/4\times1/2,\ 1\ 1/4\times3/4,\\ 1\ 1/4\times1,\ 1\ 1/2\times1/2,\ 1\ 1/2\times3/4,\\ 1\ 1/2\times1,\ 1\ 1/2\times1\ 1/4,\ 2\times1/2,\\ 2\times3/4,\ 2\times1,\ 2\times1\ 1/4,\ 2\times1\ 1/2,\\ 2\ 1/2\times1,\ 2\ 1/2\times1\ 1/4,\ 2\ 1/2\times1\\ 1/2,\ 2\ 1/2\times2. \end{array}$		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te reducida en paso e igual en bifurcación 130-R (B1) método «a».	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te reducida en paso y bifurcación 130-R (B1) método «a».	$1 \ 1/2 \times 1 \ 1/4 \times 1 \ 1/4, \ 2 \times 3/4 \times 1 \ 1/2,$		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te reducida en paso y bifurcación 130-R (B1) método «a».	$1/2 \times 3/8 \times 3/8$, $3/4 \times 3/8 \times 1/2$,		22-12-1992

	•			
Producto	Nombreserie	Dimensiones	Marca	Concesión
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Tuerca de reducción 241 (N4).	$ \begin{vmatrix} 1/4 \times 1/8, & 3/8 \times 1/8, & 3/8 \times 1/4, & 1/2 \times \\ 1/8, & 1/2 \times 1/4, & 1/2 \times 3/8, & 3/4 \times 1/4, \\ 3/4 \times 3/8, & 3/4 \times 1/2, & 1 \times 1/4, \\ 1 \times 3/8, & 1 \times 1/2, & 1 \times 3/4, & 1 & 1/4 \times 1/2, \\ 1 & 1/4 \times 3/4, & 1 & 1/4 \times 1, & 1 & 1/2 \times 3/8, \\ 1 & 1/2 \times 1/2, & 1 & 1/2 \times 3/4, & 1 & 1/2 \times 1, \\ 1 & 1/2 \times 1 & 1/4, & 2 \times 1/2, & 2 \times 3/4, & 2 \times 1, \\ 2 \times 1 & 1/4, & 2 \times 1 & 1/2, & 2 & 1/2 \times 1 & 1/2. \\ \end{vmatrix} $		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Tuerca de reducción 241 (N4).	2 1/2 × 2, 3 × 1, 3 × 1 1/4, 3 × 1 1/2, 3 × 2, 3 × 2 1/2, 4 × 2, 4 × 2 1/2, 4 × 3.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Tuerca unión 374 (P1).	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Unión hembra junta cónica 340 (U11).	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	1 1	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.		1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Unión macho-hembra junta plana 331 (U2).	1 1		22-12-1992
Empresa: «Aceralia Tran	sformados, Sociedad Anónin	na». Fábrica de Mieres (Asturias)		
Tubos roscables de acero de uso general. Tubos roscables de acero de uso general.	Extraligera. Normal.	1/2 (DN 15) a 4 (DN 100). 1/2 (DN 15) a 4 (DN 100).	P-PERFRISA. P-PERFRISA.	21-11-1991 21-11-1991
Empresa: «Condesa F	'abril, Sociedad Anónima». 1	Fábrica de Legutiano (Álava)		
Perfiles huecos de acero para aplicaciones mecánicas.	8 a 168.	1	I	29-10-1996
Perfiles huecos de acero para estructuras de edificación.		40 a 170.		29-10-1996
Perfiles huecos de acero para estructuras de edificación.	Rectangular.	60 × 40 a 200 × 150.		29-10-1996
Perfiles huecos de acero para estructuras de edificación.	Redondo.	40 a 200.		29-10-1996
Tubos roscables de acero de uso general.	Extraligera.	3/8 (DN 10) a 4 (DN 100).		29-10-1996 29-10-1996
Tubos roscables de acero de uso general.	Normal.	3/8 (DN 10) a 6 (DN 150).		29-10-1990
Empresa: «Gelma, S	ociedad Anónima». Fábrica	de Mondragón (Guipúzcoa)		
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Codo de 45° hembra 120 (A 1/45).	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	bra 121 (A 4/45).	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	junta cónica 96 (UA 11).			21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Codo de unión hembra, junta plana 95 (UA 1).	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	ta cónica 98 (UA 12).	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	ta plana 97 (UA 2).	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Codo hembra 90 (A1).	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4, 5, 6.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Codo hembra reducido 90 (A1).	$ \begin{vmatrix} 3/8 \times 1/4, & 1/2 \times 3/8, & 3/4 \times 3/8, \\ 3/4 \times 1/2, & 1 \times 1/2, & 1 \times 3/4, & 1 \\ 1/4 \times 3/4, & 1 & 1/4 \times 1, & 1 & 1/2 \times 1, & 1 \\ 1/2 \times 2 & 1/4, & 2 \times 1 & 1/2, & 2 & 1/2 \times 2. \end{vmatrix} $		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Codo macho-hembra 92 (A4).	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	` ′			21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.		1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	1 * *	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	1 ' '	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Cruz reducida 180 (C1).	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Curva corta hembra 2A (D1).	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Curva corta macho-hem- bra 1A (D4).	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	1	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3.		21- 4-1993

Producto	Nombre-serie	Dimensiones	Marca	Concesión
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2,		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	bra 40 (G 4/45). Curva hembra 2 (G1).	2 1/2, 3. 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías. Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Curva macho 3 (G8). Curva macho-hembra 1 (G4).	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2. 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4.		21- 4-1993 21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Distruidor en codo 221			21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	(Za1). Distribuidor en te 221 (Za2).	3/8, 1/2, 3/4, 1.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Manguito 270 (M2).	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4, 5, 6.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Manguito de reducción 240 (M2).	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Manguito de reducción 240 (M2).	$3 \times 2, 3 \times 2 \frac{1}{2}, 4 \times 2.$ $4 \times 2 \frac{1}{2}, 4 \times 3.$		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.		1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Manguito macho derecha e izquierda 281 (N8 RL).			21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.		3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.		$ \begin{vmatrix} 3/8 \times 1/4, & 1/2 \times 1/4, & 1/2 \times 3/8, \\ 3/4 \times 3/8, & 3/4 \times 1/2, & 1 \times 1/2, \\ 1 \times 3/4, & 1 & 1/4 \times 1/2, & 1 & 1/4 \times 3/4, & 1 \end{vmatrix} $		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Manguito reducido macho-hembra 246 (M4).	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Manguito rosca derecha e izquierda 271 (M2 RL).			21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Tapa 300 (T1).	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Tapón macho con hueco interior (T11).			21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	` ′	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	1	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	1	3/8 × 1/2, 1/2 × 3/4, 1/2 × 1, 3/4 × 1, 3/4 × 1 1/4, 1 × 1 1/4, 1 × 1 1/2, 1 1/4 × 1 1/2, 1 1/4 × 2, 1 1/2 × 2.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te con dos empalmes curvados 132 (E2).	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.		3/4 × 1/2, 1 × 3/4, 1 1/4 × 1, 1 1/2 × 1 1/4, 2 × 1 1/2.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	1 1	1 1/2 × 1, 1 1/2 × 1 1/4, 2 × 1, 2 ×		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	reducida en el paso	$ \begin{array}{c} 1 \ 1/4, \ 2 \times 1 \ 1/2. \\ 3/4 \times 3/4 \times 1/2. \end{array} $		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	131-R (E1) método «a». Te con empalme curvado reducida en la bifurcación y en el paso 131-R (E1) método «a».	$3/4 \times 1/2 \times 1/2, \ 1 \times 1/2 \times 3/4, \ 1 \times 3/4 \times 3/4.$		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.		3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.		1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4, 5, 6.		21- 4-1993

Producto	Nombreserie	Dimensiones	Marca	Concesión
Accesorios roscados de fundición maleable para tuber	ías. Te reducida en la bifurca- ción 130-R (B1).	3 × 1, 3 × 1 1/4, 3 × 1 1/2, 3 × 2, 3 × 2 1/2, 4 × 2, 4 × 3.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tube:	1 1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tube	ías. Te reducida en paso e igual en bifurcación 130-R (B1) método «a».	$1/2 \times 1/2 \times 3/8$, $3/4 \times 3/4 \times 3/8$,		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tube	ías. Te reducida en paso y bifurcación 130-R (B1) método «a».	$1 \ 1/2 \times 1 \ 1/4 \times 1 \ 1/4, \ 2 \times 3/4 \times 1 \ 1/2,$		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tube	ías. Te reducida en paso y bifurcación 130-R (B1) método «a».	$1/2 \times 3/8 \times 3/8$, $3/4 \times 3/8 \times 1/2$,		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tube:	ías. Tuerca de reducción 241 (N4).	$ \begin{array}{c} 1/4 \times 1/8, \ 3/8 \times 1/8, \ 3/8 \times 1/4, \\ 1/2 \times 1/8, \ 1/2 \times 1/4, \ 1/2 \times 3/8, \\ 3/4 \times 1/4, \ 3/4 \times 3/8, \ 3/4 \times 1/2, \\ 1 \times 1/4, \ 1 \times 3/8, \ 1 \times 1/2, \ 1 \times 3/4, \ 1 \\ 1/4 \times 1/2, \ 1 \ 1/4 \times 3/4, \ 1 \ 1/4 \times 1, \ 1 \\ 1/2 \times 3/8, \ 1 \ 1/2 \times 1/2, \ 1 \ 1/2 \times 3/4, \\ 1 \ 1/2 \times 1, \ 1 \ 1/2 \times 1 \ 1/4, \ 2 \times 1/2, \\ 2 \times 3/4, \ 2 \times 1, \ 2 \times 1 \ 1/4, \ 2 \times 1 \ 1/2, \end{array} $		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tube	ías. Tuerca de reducción 241 (N4).	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tube	ías. Tuerca unión 374 (P1).	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tube	ías. Unión hembra junta cónica 340 (U11).			21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tube	ías. Unión hembra junta plana 330 (U1).	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tube	ta cónica 341 (U12).	2 1/2, 3.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tube	ías. Unión macho-hembra jun- ta plana 331 (U2).	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		21- 4-1993
Empresa: «Siderűr	rica Aristraín Madrid, Sociedao	l Limitada». Fábrica de Madrid		
Tubos de acero soldados longitudinalmente para rede distribución e instalaciones receptoras de combusti gaseosos utilizados a presiones no superiores a 4 (media presión).	oles	3/8 (DN 10) a 6 (DN 150).	ЈМА.	3-11-1994
Tubos de acero soldados y galvanizados para instalació interiores de agua fría y caliente.		3/8 (DN 10) a 6 (DN 150).	JMA.	3-11-1994
Tubos de acero soldados (no galvanizados) para inseciones interiores de agua.		3/8 (DN 10) a 6 (DN 150).	ЈМА.	3-11-1994
Tubos roscables de acero de uso general. Tubos roscables de acero de uso general.	Extraligera. Ligera.	3/8 (DN 10) a 4 (DN 100). 3/8 (DN 10) a 4 (DN 100).	ЈМА. ЈМА.	3-11-1994 3-11-1994
Tubos roscables de acero de uso general.	Normal.	3/8 (DN 10) a 6 (DN 50).	ЈМА.	3-11-1994

14252

ORDEN de 1 de junio de 1998 por la que se renueva la homologación del certificado de conformidad Aenor de alásticos

Por el Director de Certificación de AENOR ha sido solicitada la renovación de la homologación del certificado de conformidad Aenor de plásticos, 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 del certificado de conformidad Aenor de plásticos, estando en posesión de la marca los productos cuya relación se adjunta.

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

Madrid, 1 de junio de 1998.—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

Plásticos con certificado de conformidad concedido

Producto	Marca	Grupo	Tipo	Concesión
•	phacan (España). Fábrica d			
l'ubos de polietileno para conducciones de agua a presión. L'ubos de polietileno para conducciones de agua a presión.	=	PE-100 PE-80	Negro con banda azul. Negro con banda azul.	1994-01-25 1994-01-25
Empresa: «Andrés Santi	iago, Sociedad Anónima». Fe	ábrica de	Galdácano (Vizcaya)	
Tubos de polietileno para conducciones de agua a presión.	Barbi.	PE-100	Negro con banda azul.	1997-12-30
Empresa: «Der	riplast, S. p. A.». Fábrica de	Villadose ((Ro) (Italia)	
l'ubos de polietileno para conducciones de agua a presión.	Deriplast.	PE-100	Negro.	1997-08-08
Empresa: «Industrias Transforma	adoras de Plásticos, Socieda	d Anónim	a». Fábrica de Getafe (Madrid)	
Tubos de polietileno para conducciones de agua a presión.		PE-100	Negro con banda azul.	1995-05-30
Tubos de polietileno para conducciones de agua a presión.	Uralita banda azul.	PE-100	Negro con banda azul.	1995-05-30
Empresa: «Material de A	Aireación, Sociedad Anónim		ca de Okondo (Álava)	
Tubos de polietileno para conducciones de agua a presión. Tubos de polietileno para conducciones de agua a presión.	1 1	PE-100 PE-100	Azul.	1995-03-29 1994-01-25
	-		_	1994-01-26
	nia, Sociedad Anónima». Fá		,	1001100
Tubos de polietileno para conducciones de agua a presión.	(azul).	PE-100	Azul.	1991-12-20
Tubos de polietileno para conducciones de agua a presión.	Tubos Saenger Hersagua (negro).	PE-100	Negro.	1994-12-13
Empresa: «Plástico:	s Ferro, Sociedad Limitada»	. Fábrica	de Muras (Lugo)	
l'ubos de polietileno para conducciones de agua a presión.	Ferroplast.	PE-100	Negro.	1996-07-13
Empresa: «Plomífera Castel	lana, Sociedad Limitada». 1	Fábrica de	Navalcarnero (Madrid)	
Tubos de polietileno para conducciones de agua a presión.	Plomyplas.	PE-100	Azul.	1997-03-10
Empresa: «Sam	aplast, Sociedad Anónima».	Fábrica d	le Tarragona	
Tubos de polietileno para conducciones de agua a presión.	Samaplast.	PE-100	Negro con banda azul.	1997-05-12
Empresa: «Tuberías y Perfil	les Plásticos, Sociedad Anón	ima» Fábi	rica de Lantarón (Álava)	
Tubos de polietileno para conducciones de agua a presión.	Tuplen.	PE-100	Negro.	1994-10-04
Empresa: «Uponor Resiplast, S	ociedad Anónima». Fábrica	de Corne	llá de Llobregat (Barcelona)	
Tubos de polietileno para conducciones de agua a presión.			Azul.	1993-02-04
Tubos de polietileno para conducciones de agua a presión.	Unipor Resiplast.	PE-100	Negro.	1994-11-03
Empresa: «Wavin Sistemas Ibéri	cas, Sociedad Anónima». Fá	ibrica de 1	Varennes Sur Allier (Francia)	
Tubos de PVC no plastificado, de pared estructurada para aplicaciones de saneamiento sin presión.	Wavihol.			1998-03-17

14253

ORDEN de 1 de junio de 1998 por la que se renueva la homologación de la marca «Qualicoat» para el recubrimiento del aluminio destinado a la arquitectura.

Por el Secretario de la Asociación Española de Lacadores y Pintores de Perfiles de Ventanas y Balconeras Metálicas (ASELAC), ha sido solicitada la renovación de la homologación de la marca «Qualicoat» para

el recubrimiento del aluminio destinado a la arquitectura, 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.