

# MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO

**21729** *ORDEN de 24 de julio de 1987 por la que se renueva la homologación de la marca de calidad «Plásticos Españoles» que concede la Asociación Española de Industriales de Plásticos (ANAIP) para diversos productos plásticos utilizados en la edificación.*

Ilmos. Sres.: Por don José María Cavanillas Martí, como Director general de la Asociación Española de Industriales de Plásticos (ANAIP), ha sido solicitada prórroga de la homologación de su marca de calidad «Plásticos Españoles», de acuerdo con lo dispuesto en el Orden de 12 de diciembre de 1977, sobre homologación por el Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, de marcas y sellos de calidad o de conformidad de materiales y equipos utilizados en edificación.

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

En su virtud, ha tenido a bien disponer:

Artículo 1.º—Se concede por el período de un año la renovación de la homologación de la marca de calidad «Plásticos Españoles», para los siguientes productos plásticos utilizados en la edificación:

- Tubos de polietileno de media y alta densidad para redes subterráneas de distribución de combustibles gaseosos.
- Tubos y/o accesorios de PVC no plastificado para evacuación de aguas pluviales y residuales.
- Láminas de PVC plastificado, no resistente al betún, para la impermeabilización de edificios.
- Placas translúcidas de poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- Revestimientos flexibles de PVC sin soportes para suelos.
- Tubos y/o accesorios inyectados de PVC no plastificado para conducción de agua a presión.
- Tubos de polietileno de baja, media y alta densidad para conducciones de agua a presión.
- Placas estratificadas de materiales termoestables con superficie decorativa.
- Materiales de polietileno de alta densidad para tuberías.

Art. 2.º Se concede por un período de un año la homologación de la marca de calidad «Plásticos Españoles» para los siguientes nuevos productos plásticos utilizados en la edificación:

- Láminas de PVC plastificado, no resistente al betún, para la impermeabilización de depósitos y piscinas.
- Tubos de polietileno reticulado para la conducción de agua a presión, fría y caliente.

Estando en posesión de la marca de calidad los productos de las Empresas cuya relación se adjunta.

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento y efectos. Madrid, 24 de julio de 1987.—P. D. (Orden de 6 de junio de 1979), el Subsecretario, José de Gregorio Torres.

Ilmos. Sres. Subsecretario y Director general para la Vivienda y Arquitectura.

## RELACION DE PRODUCTOS CON LA MARCA DE CALIDAD «PLASTICOS ESPAÑOLES»

Producto	Empresa	Localidad	Fecha concesión
Tubos de polietileno de media y alta densidades para redes subterráneas de distribución de combustibles gaseosos. Media densidad .....	Glassidur, S. A. .... Itepe, S. A. .... Industrias Sintéticas Abril, S. A. .... Material de Aireación, S. A. .... Plásticos del Cinca, S. A. .... Saenger, S. A. .... S. A. de Industrias Plásticas .....	Galdácano (Vizcaya) ..... Getafe (Madrid) ..... Cornellá (Barcelona) ..... Sondica (Vizcaya) ..... Barcelona ..... Barcelona ..... San Andrés de la Barca (Barcelona) .....	26- 3-1987 18- 9-1985 9- 1-1985 11-12-1985 26- 3-1987 16-10-1980 29- 7-1980
Tubos y/o accesorios de PVC no plastificado para evacuación de aguas pluviales y residuales. Tubos, grupo 1, tipo 1 ..... Tubos, grupo 2, tipo 2 ..... Accesorios, grupo 1 (hasta 50 mm Ø), tipo 1, agua caliente .....	Glassidur, S. A. .... Glassidur, S. A. .... Elaboración de Plásticos Españoles, S. A. ....	Galdácano (Vizcaya) ..... Galdácano (Vizcaya) ..... Alovera (Guadalajara) .....	24-10-1985 24-10-1985 11- 3-1982
Láminas de PVC plastificado no resistente al betún, para la impermeabilización de edificios. Grupo 1, tipo 1 ..... Grupo 1, tipo 2 ..... Grupo 2, tipo 1 ..... Grupo 2, tipo 2 ..... Grupo 3, tipo 1 ..... Grupo 3, tipo 2 .....	Aiscondel, S. A. .... Unión Explosivos Río Tinto, S. A. .... Aiscondel, S. A. .... Aiscondel, S. A. .... Unión Explosivos Río Tinto, S. A. .... Aiscondel, S. A. .... Aiscondel, S. A. .... Sociedad General de Hules, S. A. .... Unión Explosivos Río Tinto, S. A. .... Aiscondel, S. A. ....	Barcelona ..... Gomecha (Alava) ..... Barcelona ..... Barcelona ..... Gomecha (Alava) ..... Barcelona ..... Barcelona ..... Gavá (Barcelona) ..... Gomecha (Alava) ..... Barcelona .....	10- 4-1984 17- 7-1986 10- 4-1984 10- 4-1984 17- 7-1986 10- 4-1984 10- 4-1984 10- 4-1984 17- 7-1986 10- 4-1984
Placas onduladas translúcidas de poliéster reforzada con fibra de vidrio. Tipos A y B-2 .....	Río Ródano, S. A. ....	Madrid .....	24- 9-1976
Revestimientos flexibles de PVC sin soporte para suelos. Grupo 2 (homogéneos y losetas) .....	S. A. de Industrias Plásticas .....	San Andrés de la Barca (Barcelona) .....	13- 4-1977
Tubo y/o accesorios inyectados de PVC no plastificado para conducción de agua a presión.			

Producto	Empresa	Localidad	Fecha concesión
Grupo 1 (hasta 63 mm Ø)	Aiscondel, S. A.	Barcelona	12- 4-1978
	Conducciones Industriales, Civiles y Agrícolas, Sociedad Anónima	Madrid	11- 3-1982
	Glassidur, S. A.	Galdácano (Vizcaya)	24-10-1985
	Plásticos del Cinca, S. A.	Barcelona	17- 4-1986
Grupo 2 (de 75 a 160 mm Ø)	Saenger, S. A.	Barcelona	9- 2-1971
	Aiscondel, S. A.	Barcelona	12- 4-1978
	Conducciones Industriales, Civiles y Agrícolas, Sociedad Anónima	Madrid	25- 5-1984
	Glassidur, S. A.	Galdácano (Vizcaya)	10- 4-1973
Grupo 3 (de 180 a 315 mm Ø)	Itepe, S. A.	Getafe (Madrid)	5- 6-1985
	Aiscondel, S. A.	Barcelona	21- 7-1976
	Conducciones Industriales, Civiles y Agrícolas, Sociedad Anónima	Madrid	15- 1-1987
	Glassidur, S. A.	Galdácano (Vizcaya)	19- 1-1978
Grupo 4 (de 355 mm Ø en adelante)	Itepe, S. A.	Getafe (Madrid)	9- 1-1985
	Plásticos del Ebro, S. A.	Miranda de Ebro (Burgos)	25- 5-1987
Tubos de polietileno de baja, media y alta densidades para conducciones de agua a presión.			
Baja densidad:			
Grupo 1 (hasta 75 mm Ø)	Industrias Sintéticas Abril, S. A.	Cornellá (Barcelona)	26- 3-1987
	Itepe, S. A.	Getafe (Madrid)	21- 7-1981
	Material de Aireación, S. A.	Sondica (Vizcaya)	28- 5-1986
	Plásticos del Cinca, S. A.	Barcelona	26- 3-1987
	Saenger, S. A.	Barcelona	5- 5-1980
	S. A. de Industrias Plásticas	San Andrés de la Barca (Barcelona)	21- 7-1976
Alta densidad:			
Grupo 1 (hasta 75 mm Ø)	Industrias Sintéticas Abril, S. A.	Cornellá (Barcelona)	25- 5-1984
	Itepe, S. A.	Getafe (Madrid)	10- 4-1984
	Material de Aireación, S. A.	Sondica (Vizcaya)	10- 4-1984
	Plásticos del Cinca, S. A.	Barcelona	26- 3-1987
	S. A. de Industrias Plásticas	San Andrés de la Barca (Barcelona)	19- 9-1982
Grupo 2 (de 90 a 160 mm Ø)	Glassidur, S. A.	Galdácano (Vizcaya)	24-10-1985
	Industrias Sintéticas Abril, S. A.	Cornellá (Barcelona)	6- 3-1985
	Itepe, S. A.	Getafe (Madrid)	25- 5-1987
	Material de Aireación, S. A.	Sondica (Vizcaya)	10- 4-1984
	S. A. de Industrias Plásticas	San Andrés de la Barca (Barcelona)	19- 9-1982
Grupo 3 (de 180 a 315 mm Ø)	Industrias Sintéticas Abril, S. A.	Cornellá (Barcelona)	6- 3-1985
	Material de Aireación, S. A.	Sondica (Vizcaya)	10- 4-1984
	S. A. de Industrias Plásticas	San Andrés de la Barca (Barcelona)	19- 9-1982
Grupo 4 (de 355 mm Ø en adelante)	S. A. de Industrias Plásticas	San Andrés de la Barca (Barcelona)	19- 9-1982
Placas estratificadas de materiales termoestables con superficie decorativa	Formica Española, S. A.	Galdácano (Vizcaya)	18- 9-1973
Materiales de polietileno de alta densidad para tuberías.			
Serie Z, tipo 2-B	Tarragona Química, S. A.	Tarragona	15- 2-1985
Láminas de PVC plastificado, no resistente al betún, para la impermeabilización de depósitos, piscinas.			
Grupo 1	Unión Explosivos Río Tinto, S. A.	Gomecha (Alava)	17- 7-1986
Grupo 3	Unión Explosivos Río Tinto, S. A.	Gomecha (Alava)	17- 7-1986
Tubos de polietileno reticulado para la conducción de agua a presión, fría y caliente.			
Grupo 1, tipo 1	Wirsbo, S. A.	Móstoles (Madrid)	28- 5-1986
Grupo 1, tipo 2	Andrés Santiago, S. A.	Portugalete (Vizcaya)	15- 1-1987

21730

ORDEN de 7 de septiembre de 1987 por la que se mantiene la concesión del Sello INCE para yesos, escayolas, sus prefabricados y productos afines al producto escayola E-35, fabricada por «Cogysa».

Ilmos. Sres.: El producto escayola E-35, fabricado por «Cogysa», en su fábrica de Capdevanol (Gerona), tiene concedido el sello Ince para yesos, escayolas y sus prefabricados y productos afines por

Orden de 12 de junio de 1981 («Boletín Oficial del Estado» de 29 de julio), de acuerdo con las disposiciones reguladoras del sello Ince para yesos, escayolas, sus prefabricados y productos afines, aprobadas por Resolución de 31 de julio de 1980 («Boletín Oficial del Estado» de 29 de octubre).

Por Resolución de 12 de septiembre de 1986 («Boletín Oficial del Estado» de 8 de octubre), de la Dirección General de Arquitectura y Vivienda, se aprobaron nuevas disposiciones reguladoras del