MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO

19919

ORDEN de 16 de junio de 1989 por la que se concede el Sello INCE para ventanas y balconeras utilizadas en la edificación a la ventana corredera de aluminio serie AL 55, fabricada por «Carpinteria Metálica Aluman, Sociedad Anónima».

Ilmos. Sres.: De acuerdo con la Orden de 12 de diciembre de 1977 («Boletin Oficial del Estado» del 22), por la que se crea el Sello INCE, y la Resolución de 15 de junio de 1988 («Boletin Oficial del Estado» de 1 de julio), de la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura, por la que se aprueban las disposiciones reguladoras del Sello INCE para ventanas y balconeras utilizadas en la edificación.

Este Ministerio, previo informe de la Subdirección General de Normativa Básica y Tecnológica, ha tenido a bien disponer:

Artículo único.-Se concede el Sello INCE para ventanas y balconeras utilizadas en la edificación a la ventana corredera de aluminio serie AL 55, fabricada por «Carpintería Metálica Aluman, Sociedad Anónima», en su factoría de Larin-Arteijo (La Coruña), con las siguientes clasificaciones:

Permeabilidad al aire (UNE 85.208): A 2. Estanqueidad al agua (UNE 85.212): E 2. Resistencia al viento (UNE 85.213): V 1.

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento y efectos. Madrid, 16 de junio de 1989.-P. D. (Orden de 6 de junio de 1979), el Subsecretario, Javier Mauleón Alvarez de Linera.

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

19920

ORDEN de 16 de junio de 1989 por la que se concede el Sello INCE para ventanas y balconeras utilizadas en la edificación a la ventana oscilo-batiente de aluminio serie FS 500, fabricada por «Folcra, Sociedad Anónima».

Ilmos. Sres.: De acuerdo con la Orden de 12 de diciembre de 1977 («Boletin Oficial del Estado» del 22), por la que se crea el Sello INCE, y la Resolución de 15 de junio de 1988 («Boletin Oficial del Estado» de 1 de julio), de la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura, por

la que se aprueban las disposiciones reguladoras del Sello INCE para ventanas y balconeras utilizadas en la edificación.

Este Ministerio, previo informe de la Subdirección General de Normativa Básica y Tecnológica, ha tenido a bien disponer:

Artículo único.—Se concede el Sello INCE para ventanas y balconeras utilizadas en la edificación a la ventana oscilo-batiente de aluminio sene FS 500, fabricada por «Folcra, Sociedad Anónima», en su factoria de Martorell (Barcelona), con las siguientes clasificaciones:

Permeabilidad al aire (UNE 85.208): A 3. Estanqueidad al agua (UNE 85.212): E 4. Resistencia al viento (UNE 85.213): V 3.

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento y efectos."
Madrid, 16 de junio de 1989.-P. D. (Orden de 6 de junio de 1979),
el Subsecretario, Javier Mauleón Alvarez de Linera.

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

19921

ORDEN de 16 de junio de 1989 por la que se renueva la homologación de la marca de calidad «Plásticos Españoles» y se concede la homologación de la marca «Aenor» para plásticos.

Ilmos. Sres.: Por la Dirección General de la Asociación Española de Industriales de Plásticos (ANAIP), ha sido solicitada la renovación de la homologación de la marca de calidad «Plásticos Españoles» y por la Dirección de Certificación de AENOR ha sido solicitada la homologación de la marca «Aenor» de plásticos; de acuerdo con la Orden de 12 de diciembre de 1977 («Boletín Oficial del Estado» del 22), sobre la homologación por el Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, 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 dichas solici-

tudes.

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 de calidad «Plásticos Españoles» y la homologación de la marca «Aenor» de plásticos. Los productos cuya relación se adjunta están en posesión tanto de la marca de calidad «Plásticos Españoles» como de la marca «Aenor» de plásticos.

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento y efectos. Madrid, 16 de junio de 1989.-P. D. (Orden de 6 de junio de 1979), el Subsecretario, Javier Mauleón Alvarez de Linera.

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

RELACION QUE SE CITA

Productos con marca de calidad «Plásticos Españoles» y marca «Aenor» de plásticos

Producto	Grupo	Tipo	Serie	Empresa
Láminas de PVC plastificado número 3 resistentes al betún para la impermeabilización de edificios.	-	1	-	19. Sociedad General de Hules, S. A.
Placas estratificadas de materiales termoestables con superficie decorativa.		-	_	8. Formica Española, S. A.
Placas ouduladas translúcidas de poliéster reforzado con- fibra de vidrio.	-	A		16. Río Ródano, S. A.
Placas onduladas translúcidas de poliéster reforzado con fibra de vidrio.	-	B-2	-	16. Río Ródano, S. A.
Tubos de polibutileno para la conducción de agua a presión fría y caliente.	-	-	-	21. Terrain SDP, S. A.
Tubos de polietileno de alta densidad para conducciones de agua a presión.	1 (hasta 75 mm de diáme- tro)	-	-	1. Abril 1 Industrias Sintéticas, S. A.
Tubos de polietileno de alta densidad para conducciones de agua a presión.		-		9. Glassidur, S. A.
l'ubos de polietileno de alta densidad para conducciones de agua a presión.		-	-	11. Itepe, S. A.
Tubos de polietileno de alta densidad para conducciones de agua a presión.		-	-	12. Material de Aireación S. A (MASA).
Tubos de polietileno de alta densidad para conducciones de agua a presión.	1 (hasta 75 mm de diáme- tro)	-	_	14. Plásticos del Cinca, S. A.
lubos de polietileno de alta densidad para conducciones de agua a presión.	2 (de 90 a 160 mm de diá- metro)	-	-	1. Abril 1 Industrias Sintéticas, S. A.
l'ubos de polietileno de alta densidad para conducciones de agua a presión.	2 (de 90 a 160 mm de diá- metro)	-	-	9. Glassidur, S. A.
Tubos de polietileno de alta densidad para conducciones de agua a presión.	2 (de 90 a 160 mm de diá- metro)	-	-	11. Itepe, S. A.

Producio	Grupo	Tipa	Serie	Empress
Tubos de polictileno de alta densidad para conducciones de agua a presión.		- 1		12. Material de Aireación, S. A.
Tubos de polictileno de alta densidad para conducciones		- !	-	(MASA). 1. Abril I Industrias Sintéticas, S. A.
de agua a presión. Tubos de polictileno de alta densidad para conducciones		-	-	12. Material de Aireación, S. A.
de agua a presión. Materiales de polictileno de alta densidad para tuberías.	diámetro) –	2-B	Z	(MASA). 20. Tarragona Química, S. A.
Tubos de policilleno de baja densidad para conduccio- nes de agua a presión.	i (hasta 75 mm de diáme- tro)	-		I. Abril I Industrias Sintéticas, S. A.
Tubos de polictifeno de baja densidad para conduccio- nes de agua a presión,	i (hasta 75 mm de diáme- tro)	_	_	12. Material de Aireación, S. A. (MASA).
Tubos de polictileno de baja densidad para conduccio- nes de agua a presión.	1 (hasta 75 mm de diáme-	-	-	17. Rocalla, S. A.
Tubos de policuleno de baja densidad para conduccio-	` .	-	-	14. Plásticos del Cinca, S. A.
nes de agua a presión. Tubos de polietileno de baja densidad para conduccio-	tro) 1 (hasta 75 mm de diáme-		-	11. Itepe, S. A.
nes de agua a presión. Tubos de polietileno de baja densidad para conduccio-	tro) 1 (hasta 75 mm de diáme-	-	_	23. Tubos Saenger, S. A.
nes de agua a presión. Tubos de polietileno de baja densidad para conduccio-	tro) 1 (hasta 75 mm de diáme-	_	_	24, Twin Drops Ibérica, S. A.
nes de agua a presión. Tubos de policuleno de media densidad para redes	tro)	-	_	9. Glassidur, S. A.
subterraneas de distribución de combustibles gasco-	_	_	_	7, Gallanda, 5, 71.
sos. Tubos de polictileno de media densidad para redes subterraneas de distribución de combustibles gaseo-	~	-	_	1. Abril 1 Industrias Sintéticas, S. A.
Tubos de polietileno de media densidad para redes subterraneas de distribución de combustibles gaseo-		-	-	12. Material de Aireación, S. A. (MASA).
Tubos de polietileno de media densidad para redes subterrâneas de distribución de combustibles gaseo-	-	-	-	14. Plásticos del Cinca, S. A.
Tubos de polictileno de media densidad para redes subterraneas de distribución de combustibles gaseo-	-	-	-	11. Itepe, S. A.
sos. Tubos de polictileno de media densidad para redes subterraneas de distribución de combustibles gaseo-	-	_	_	23. Tubos Saenger, S. A.
sos. Tubos de polictileno reticulado para conducciones de	1	1	-	26. Wirsbo, S. A.
agua a presión fría y caliente. Tubos de polietileno reticulado para conducciones de	1	2	-	3. Andrés Santiago, S. A.
agua a presión fría y caliente. Tubos de polietileno reticulado para conducciones de	1	2	_	22. Trade, S. A.
agua a presión fría y caliente. Tubos de polipropileno copolímero (PP-C) para conduc-	1 (hasta 75 mm de diámetro	_	-	13. Optimer, S. A.
ciones de fluidos a presión y diferentes temperaturas. Tubos de polipropileno copolimero (PP-C) para conduc-	a 60° C)	_	_	14. Plásticos del Cinca, S. A.
ciones de fluidos a presión y diferentes temperaturas. Tubos de PVC no plastificado para evacuación de aguas	a 60° C)	_	_	9. Glassidur, S. A.
pluviales y residuales.	tro)		_	21. Terrain SDP, S. A.
Tubos de PVC no plastificado para evacuación de aguas pluviales y residuales.	tre)	_	_	
Tubos de PVC no plastificado para evacuación de aguas pluviales y residuales.	de diámetro)	-	-	9. Glassidur, S. A.
Tubos de PVC no plastificado para evacuación de aguas pluviales y, residuales.	de diámetro)	-	-	21. Terrain SDP, S. A.
Accesorios de PVC para evacuación de aguas pluviales y residuales.	1 (hasta 50 mm de diáme- tro)	l-agua caliente	-	6. Elaboración de Plásticos Españoles, S. A. (EPESA).
Tubos de PVC no plastificado para la conducción de agua a presión.		-	-	5. Conduct. Ind. Civiles Agricolas, Sociedad Anónima (CICA).
Tubos de PVC no plastificado para la conducción de		-	-	9. Glassidur, S. A.
agua a presión. Tubos de PVC no plastificado para la conducción de	l '	-	-	14. Plásticos del Cinca, S. A.
agua a presión. Tubos de PVC no plastificado para la conducción de	tro) 1 (hasta 63 mm de diáme-] -	-	23. Tubos Saenger, S. A.
agua a presión. Tubos de PVC no plastificado para la conducción de	tro)	<u> </u>	_	5. Conduct. Ind. Civiles Agricolas,
agua a presión. Tubos de PVC no plastificado para la conducción de	metro)	_	_	Sociedad Anonima (CICA). 11. Itepe, S. A.
agua a presión. Tubos de PVC no plastificado para la conducción de	metro)	_	_	9. Glassidur, S. A.
agua a presión.	metro)	_	-	23. Tubos Saenger, S. A.
Tubos de PVC no plastificado para la conducción de agua a presión.	metro)	1	<u> </u>	
Tubos de PVC no plastificado para la conducción de agua a presión.	diámetro)		-	5. Conduc. Ind. Civiles y Agricolas, S. A. (CICA).
Tubos de PVC no plastificado para la conducción de agua a presión.	diametro)	1	-	11. Repe, S. A.
Tubos de PVC no plastificado para la conducción de agua a presión.	diámetro)		-	9. Glassidur, S. A.
Tubos de PVC no plastificado para la conducción de agua a presión.	3 (de 180 a 315 mm de diámetro)	_	-	23. Tubos Saenger, S. A.
	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>