

11769 *ORDEN de 5 de mayo de 1998 por la que se renueva la homologación de la marca AENOR de arena normalizada.*

Por el Director de Certificación de AENOR ha sido solicitada la renovación de la homologación de la marca AENOR, arena normalizada, de acuerdo con lo dispuesto en la Orden de 12 de diciembre de 1977, sobre 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 arena normalizada, estando en posesión de la marca los productos cuya relación se adjunta.

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento y efectos
Madrid, 5 de mayo 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**Arena normalizada con marca AENOR concedida**

Empresa-Fábrica	Producto	Marca comercial	Concesión
ICC Eduardo Torroja. Madrid	Arena normalizada Inst. Eduardo Torroja	Arena Instituto Eduardo Torroja	20-06-1990

11770 *ORDEN de 5 de mayo de 1998 por la que se renueva la homologación de la marca AENOR de perfiles y chapas de acero laminado en caliente para las aplicaciones estructurales.*

Por el Director de Certificación de AENOR ha sido solicitada la renovación de la homologación de la marca AENOR de perfiles y chapas de acero laminado en caliente para aplicaciones estructurales, 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 perfiles y chapas de acero laminado en caliente para aplicaciones estructurales, estando en posesión de la marca los productos cuya relación se adjunta.

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento y efectos.
Madrid, 5 de mayo 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.

Perfiles y chapas de acero laminado en caliente para aplicaciones estructurales

Empresa y fábrica	Producto	Designa	Alturas	Aceros	Concesión
«Aceralia Productos Largos, Sociedad Anónima». Gijón (Asturias).	Perfiles estructurales de acero laminados en caliente.	IPN	100 a 600	S 235 JR, S 235 JRG2, S 235 JO, S 275 JR, S 275 JO, S 355 JR, S 355 JO, S 355 J2G3.	4-10-1994
	Perfiles estructurales de acero laminados en caliente.	IPE	160 a 600	S 235 JR, S 235 JRG2, S 235 JO, S 275 JR, S 275 JO, S 355 JR, S 355 JO, S 355 J2G3.	4-10-1994
	Perfiles estructurales de acero laminados en caliente.	HEA	100 a 600	S 235 JR, S 235 JRG2, S 235 JO, S 275 JR, S 275 JO, S 355 JR, S 355 JO, S 355 J2G3.	4-10-1994
	Perfiles estructurales de acero laminados en caliente.	HEM	100 a 600	S 235 JR, S 235 JRG2, S 235 JO, S 275 JR, S 275 JO, S 355 JR, S 355 JO, S 355 J2G3.	4-10-1994
	Perfiles estructurales de acero laminados en caliente.	HEB	100 a 600	S 235 JR, S 235 JRG2, S 235 JO, S 275 JR, S 275 JO, S 355 JR, S 355 JO, S 355 J2G3.	4-10-1994
	Perfiles de acero para entibación. Perfiles de acero para entibación. Grapas de acero para entibación.			THN-29 THN-21 GTHN-21	
«Altos Hornos de Bergara, Sociedad Anónima». Bergara (Guipúzcoa).	Perfiles estructurales de acero laminados en caliente.	IPN	80 a 140	S 235 JR, S 235 JRG2, S 235 JO, S 275 JR, S 275 JO, S 355 JR, S 355 JO, S 355 J2G3.	4-10-1994
	Perfiles estructurales de acero laminados en caliente.	UPN	80 a 140	S 235 JR, S 235 JRG2, S 235 JO, S 275 JR, S 275 JO, S 355 JR, S 355 JO, S 355 J2G3.	4-10-1994
	Perfiles estructurales de acero laminados en caliente.	IPE	80 a 120	S 235 JR, S 235 JRG2, S 235 JO, S 275 JR, S 275 JO, S 355 JR, S 355 JO, S 355 J2G3.	4-10-1994