

**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	3- 3-1997 5- 9-1997 5- 9-1997
«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

Empresa y fábrica	Producto	Designa	Alturas	Aceros	Concesión
«Compañía Española de Aceros Lamina- dos, Sociedad Limitada». Besós. Sant Andreu de la Barca (Barcelona).	Perfiles estructurales de acero lami- nados 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.	5- 9-1997
«Siderúrgica Aristrain Madrid, Sociedad Limitada». Madrid.	Perfiles estructurales de acero lami- nados en caliente.	IPN	180 a 550	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 lami- nados en caliente.	IPE	200 a 550	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 lami- nados en caliente.	HEA	140 a 400	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 lami- nados en caliente.	HEB	140 a 400	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 lami- nados en caliente.	HEM	140 a 280	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
	«Siderúrgica Aristrain Olaberria, Socie- dad Limitada». Olaberria (Guipúzcoa).	Perfiles estructurales de acero lami- nados en caliente.	IPN	120 a 340	S 235 JR, S 235 JRG2, S 235 JO, S 275 JR, S 275 JO, S 355 JR, S 355 JO, S 355 J2G3.
Perfiles estructurales de acero lami- nados en caliente.		IPE	120 a 330	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 lami- nados en caliente.		UPN	120 a 300	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 lami- nados en caliente.		HEA	100 a 220	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 lami- nados en caliente.		HEB	100 a 220	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 lami- nados en caliente.		HEM	100 a 180	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

**11771** *RESOLUCIÓN de 27 de abril de 1998, de la Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo, por la que se acuerda publicar extracto de las Resoluciones por las que se conceden las autorizaciones de uso, para elementos resistentes de pisos y cubiertas números 3027/98 al 3040/98.*

A los efectos procedentes esta Dirección General ha acordado publicar extracto de las Resoluciones siguientes:

Resolución número 3027, de 17 de abril, por la que se concede la autorización de uso número 3027/98 a las placas pretensadas «Alvisa Z 30/60», fabricadas por «Cándido Zamora, Sociedad Anónima», con domicilio en Talavera de la Reina (Toledo).

Resolución número 3028, de 17 de abril, por la que se concede la autorización de uso número 3028/98 a las placas pretensadas «Alvisa Z 30/120», fabricadas por «Cándido Zamora, Sociedad Anónima», con domicilio en Talavera de la Reina (Toledo).

Resolución número 3029, de 17 de abril, por la que se concede la autorización de uso número 3029/98 a las placas pretensadas «Alvisa Z 35/60», fabricadas por «Cándido Zamora, Sociedad Anónima», con domicilio en Talavera de la Reina (Toledo).

Resolución número 3030, de 17 de abril, por la que se concede la autorización de uso número 3030/98 a las placas pretensadas «Alvisa Z 35/120», fabricadas por «Cándido Zamora, Sociedad Anónima», con domicilio en Talavera de la Reina (Toledo).

Resolución número 3031, de 17 de abril, por la que se concede la autorización de uso número 3031/98 a las placas pretensadas «Alvisa Z 40/60», fabricadas por «Cándido Zamora, Sociedad Anónima», con domicilio en Talavera de la Reina (Toledo).

Resolución número 3032, de 17 de abril, por la que se concede la autorización de uso número 3032/98 a las placas pretensadas «Alvisa Z 40/120», fabricadas por «Cándido Zamora, Sociedad Anónima», con domicilio en Talavera de la Reina (Toledo).

Resolución número 3033, de 17 de abril, por la que se concede la autorización de uso número 3033/98 al forjado de placas pretensadas «Z 16/60», fabricado por «Cándido Zamora, Sociedad Anónima», con domicilio en Talavera de la Reina (Toledo).

Resolución número 3034, de 17 de abril, por la que se concede la autorización de uso número 3034/98 al forjado de placas pretensadas «Z 16/120», fabricado por «Cándido Zamora, Sociedad Anónima», con domicilio en Talavera de la Reina (Toledo).

Resolución número 3035, de 17 de abril, por la que se concede la autorización de uso número 3035/98 al forjado de placas pretensadas «Z 20/60», fabricado por «Cándido Zamora, Sociedad Anónima», con domicilio en Talavera de la Reina (Toledo).

Resolución número 3036, de 17 de abril, por la que se concede la autorización de uso número 3036/98 al forjado de placas pretensadas «Z 20/120», fabricado por «Cándido Zamora, Sociedad Anónima», con domicilio en Talavera de la Reina (Toledo).

Resolución número 3037, de 17 de abril, por la que se concede la autorización de uso número 3037/98 al forjado de placas pretensadas «Z 25/60», fabricado por «Cándido Zamora, Sociedad Anónima», con domicilio en Talavera de la Reina (Toledo).

Resolución número 3038, de 17 de abril, por la que se concede la autorización de uso número 3038/98 al forjado de placas pretensadas «Z 25/120», fabricado por «Cándido Zamora, Sociedad Anónima», con domicilio en Talavera de la Reina (Toledo).

Resolución número 3039, de 17 de abril, por la que se concede la autorización de uso número 3039/98 al forjado de placas pretensadas «Z 30/60»,