

2284 *ORDEN de 13 de enero de 1995 por la que se renueva la homologación de la marca AENOR de plásticos.*

Por el Director de Certificación de AENOR ha sido solicitada la renovación de la homologación de la marca 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 para la Vivienda, el Urbanismo y la Arquitectura 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 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, 13 de enero de 1995.—El Ministro de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente.—P. D. (Orden de 24 de abril de 1992), el Subsecretario, Antonio Llardén Carratalá.

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

RELACION QUE SE CITA

PRODUCTOS DE PLASTICO CON MARCA MENOR CONCEDIDA

EMPRESA	FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO
** ANTON BEL LAMINADOS, S.A.	PORTUGALETE - VIZCAYA	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	BARBI		
		TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	UREPLAST		
		TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	BARBI		
		TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	UREPLAST		
** AQUATHERM IBERICA, S.L.	ATTENDORH GIGEN - ALBANYIA	TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	AQUATHERM		
** ASADUR TUBERIAS, S.A.	CERDANYOLA DEL VALLES - BARCELONA	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS, ENTERRADAS O NO Y EMPLEADAS PARA EVACUACION Y DESAGÜES	ASADUR		
		TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	ASADUR		
		TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	ASADUR-1		
		TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	ASADUR/T.P.A.-1		
		TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PLASTICOS DEL ENRO-1		
		TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	URAPLAST-1		
** BECKER PLASTICS GmbH	DATTELN - ALBANYIA	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	BECKER PRIMATE	1 (hasta 63 mm de Ø)	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)
		TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	MAXITHERM	1 (hasta 63 mm de Ø)	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)
		TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	POLYTHERM-E	1 (hasta 63 mm de Ø)	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)
** CEPEX, S.A.	LA ROCA DEL VALLES - BARCELONA	ACCESORIOS IMPACTADOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	CEPEX		

EMPRESA	FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO
** AISCOSBEL LAMINADOS, S.A.	CERDANYOLA DEL VALLES - BARCELONA	TUBOS FLEXIBLES NO METALICOS PARA CONEXIONES A INSTALACIONES Y APARATOS QUE UTILICEN COMBUSTIBLES CASEROS DE LA 1ª, 2ª Y 3ª FAMILIA	ASAGA		
		LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUM PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	DRAYFIL	1 (sin armadura)	1 (resistentes a la intemperie)
		LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUM PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	DRAYFIL	2 (con inserción de fibra de vidrio)	1 (resistentes a la intemperie)
		LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUM PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	DRAYFIL	3 (con inserción de tejidos hilo sintético)	1 (resistentes a la intemperie)
		LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUM PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	DRAYFIL	3 (con inserción de tejidos hilo sintético)	2 (no resistentes a la intemperie)
		LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUM PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	DRAYFIL	1 (sin armadura)	2 (no resistentes a la intemperie)
		LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUM PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS, DEPÓSITO, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	DRAYFIL	2 (con inserción de fibra de vidrio)	2 (no resistentes a la intemperie)
** ALPHACAM	NEVERS - FRANCIA	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	RETUSE	1 (hasta 63 mm de Ø)	2 (reticulado por el método del silano)
** ALPHACAM ESPAÑA	GAYLLAC - FRANCIA	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	ALPHACAM		
		TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	ALPHACAM		
		TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS, ENTERRADAS O NO Y EMPLEADAS PARA EVACUACION Y DESAGÜES	CICA SANGAMIERTO		
		TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	CICA PRESION		
		TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	CICA EVACUACION		

EMPRESA	FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO
** CONAR INDUSTRIA SPA	MOQUELLE (85) - ITALIA	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	TECHTUB	1 (hasta 63 mm de \varnothing)	2 (reticulado por el método del silano)
** DYNAMIT NOBEL IBERICA, S.A.	SAN ADRES DE LA BARRA - BARCELONA	REVESTIMIENTOS FLEXIBLES DE PVC SIN SOPORTE PARA SUELOS	SANPOLAN	2 (homogéneos y lonetas)	2mm y 3mm
** ELAB. DE PLASTICOS ESPARDES, S.A. (EPE S.A.)	ALMORA - GUADALAJARA	ACCESORIOS TIRRECTADOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	EPE		
** EMPRESA DE PLASTICOS TECIDOS, S.A.	VILA NOVA DE GAIA - PORTUGAL	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	AGUADUR	1 (hasta 50 mm de \varnothing)	1 (unión por adhesivos)
** ESAC, S.A.	JORDAN VALLEY - ISRAEL	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	PEX-GUL	1 (hasta 63 mm de \varnothing)	1 (reticulado por el método del peróxido)
** FERSIL - FREITAS Y SILVA LO*	JONO DA MADEIRA - PORTUGAL	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	FERSIL		
** FONRICA ESPAÑOLA, S.A.	GAUDICIANO - VIZCAYA	PLACAS ESTRATIFICADAS DE MATERIALES TERMOESTABLES CON SUPERFICIE DECORATIVA	FONRICA	6-1,0-8	
		PLACAS ESTRATIFICADAS DE MATERIALES TERMOESTABLES CON SUPERFICIE DECORATIVA	FONRICA	6-1,0-E(SEF/81)	
		PLACAS ESTRATIFICADAS DE MATERIALES TERMOESTABLES CON SUPERFICIE DECORATIVA	FONRICA	6-1,0-E(9P)	
** FRIATEC, S.A.	ALEMANIA	TUBOS DE PVC CLORADO (C-PVC) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	FRIATHEM		
** GISCOSA, S.A.	TARRASA - BARCELONA	LANTINAS DE ELASTOMEROS SIN GISEOLENE REFUERZO NI ANADIDA PARA LA IMPERMEABILIZACION			
		LANTINAS DE ELASTOMEROS SIN EBAE-H REFUERZO NI ANADIDA PARA LA IMPERMEABILIZACION			
		LANTINAS DE ELASTOMEROS SIN RUBELAY REFUERZO NI ANADIDA PARA LA IMPERMEABILIZACION			
** HEUING GMBH	OCKTRUP - ALEMANIA	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	DUKASA	1 (hasta 63 mm de \varnothing)	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)
		TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	HEUING	1 (hasta 63 mm de \varnothing)	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)
		TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	OPTIFLEX IBERICA SL	1 (hasta 63 mm de \varnothing)	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)
		TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	POLYTHEM	1 (hasta 63 mm de \varnothing)	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)
** HULS TROISDORF AG	TROISDORF - ALEMANIA	LANTINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUM PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	TROCAL	1 (sin armadura)	1 (resistentes a la intemperie)
		LANTINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUM PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	TROCAL	2 (con inserción de fibra de vidrio)	1 (resistentes a la intemperie)
		LANTINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUM PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	TROCAL	2 (con inserción de fibra de vidrio)	2 (no resistentes a la intemperie)

EMPRESA	FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO
** PLASTICOS FERRO, S.L.	MURAS - LUGO	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA Y MEDIA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	FERROPLAST		
		TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	FERROPLAST		
		TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	FERRO-TERM	1 (hasta 63 mm de ϕ)	2 (reticulado por el método del silano)
		TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	POLYTHERM	1 (hasta 63 mm de ϕ)	2 (reticulado por el método del silano)
		TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	TERRCONCEPT	1 (hasta 63 mm de ϕ)	2 (reticulado por el método del silano)
		TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	FERROPLAST		
		TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	FERROPLAST		
		TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	FERROPLAST		
** PLASTICOS MONDRAGON, S.A.	ALBUITEC - VALENCIA	TUBOS DE POLIETILENO CON ACCESORIOS MECANICOS PARA CONDUCCION DE FLUIDOS A PRESION	FERROPLAST		
** PLASTIMER, S.A.	SANTA MARIA DEL AGUILA - ALMERIA	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	PLASTIMER		
		TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA TIVERRADEROS	PLASTIMER		
		TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	PLASTIMER		
** REGAPLAS TUBERIAS, S.A.	SANT BOI DE LLOBREGAT - BARCELONA	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	ULTRALERO		
** REPOSA	MIRANDA DE EBRO	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	BELOM		A1 (177 mm x 51 mm)
** SAMPLAST, S.A.	TARRAGONA	PLACAS ONDULADAS TRANSLUCIDAS DE POLIESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO	BELOM		A2 (76 mm x 17,5 mm)
		PLACAS ONDULADAS TRANSLUCIDAS DE POLIESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO	BELOM		
		TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA Y MEDIA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	SAMPLAST		
		TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	SAMPLAST		
** MOLDEADOS TECNICOS PLASTICOS, S.A.		TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	GASTPOL		
		TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	MOLTEPLAS		
		TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	MOLTEPLAS		
		TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	MOLTEPLAS		
** MONTE COMERCIAL ORGANIZACION, S.A.	MONTAIN - FRANCIA	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	ECOTUBE o SOLTHERM	1 (hasta 63 mm de ϕ)	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)
** M.P.I., S.P.A.	IMOLA (BO) - ITALIA	TUBOS DE POLIETILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	MIRON	1 (hasta 75 mm de ϕ)	
		TUBOS DE POLIETILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	POLYSYSTEM	1 (hasta 75 mm de ϕ)	
** PLASTICAM, S.A.	TELDE - GRAN CANARIA	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	PLASTICAM		
		TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	URAPLAST		
** PLASTICOS DEL EBRO, S.A.	SALCEDO - ALAVA	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	ASADUR-5		
		TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	ASADUR/J.P.A.-5		
		TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PLASTICOS DEL EBRO-5		
		TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	URAPLAST-5		
		TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	PLASTICOS DEL EBRO		

