

Este Ministerio, a propuesta de la Dirección General de la Vivienda y el Urbanismo, ha tenido a bien disponer:

Artículo único.

Se concede el sello INCE para piezas cerámicas utilizadas en la edificación a los productos tejas cerámicas, fabricados por «Cerámica Collado, Sociedad Anónima», en su factoría de avenida de Madrid, 25, Almansa (Albacete), con las siguientes denominaciones:

Teja cerámica plana de 430 x 260, modelos: Roja y marrón.

Teja cerámica curva de 195 x 100 x 75, modelo: Roja.

Teja cerámica curva de 293 x 150 x 116, modelo: Roja.

Teja cerámica curva de 374 x 156 x 118, modelo: Roja.

Teja cerámica curva de 404 x 170 x 132, modelos: Blanca y blanca envejecida.

Teja cerámica curva de 405 x 170 x 132, modelos: Roja y marrón.

Teja cerámica curva de 480 x 213 x 162, modelo: Roja.

Se incluye la denominación de los productos que no han sufrido variaciones por facilidad de localización de las tejas cerámicas en posesión del sello INCE.

Quedando sin efecto la concesión por Orden de 13 de septiembre de 1994 («Boletín Oficial del Estado» de 5 de octubre), a los productos de tejas cerámicas, fabricadas por «Cerámica Collado, Sociedad Anónima», en su factoría de avenida de Madrid, 25, Almansa (Albacete).

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento y efectos.

Madrid, 11 de septiembre de 1996.—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 y el Urbanismo.

21999 Orden de 11 de septiembre de 1996 por la que se concede el sello INCE para piezas cerámicas utilizadas en la edificación a los productos tejas cerámicas, fabricados por «Enrique Ramón Borja, Sociedad Anónima» en su factoría de Torrejón de Ardoz (Madrid).

De acuerdo con la Orden de 12 de diciembre de 1977 («Boletín Oficial del Estado» del 22) por la que se crea sello INCE y la Resolución de 15 de junio de 1988 («Boletín Oficial del Estado» del 30) de la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura por la que se aprueban las disposiciones reguladoras general del sello INCE para piezas cerámicas utilizadas en la edificación, y las específicas para ladrillos cerámicos cara vista y tejas cerámicas.

Este Ministerio, a propuesta de la Dirección General de la Vivienda y el Urbanismo, ha tenido a bien disponer:

Artículo único.

Se concede el sello INCE para piezas cerámicas utilizadas en la edificación a los productos tejas cerámicas, fabricados por «Enrique Ramón Borja, Sociedad Anónima», en su factoría de avenida de la Constitución, número 1, Torrejón de Ardoz (Madrid), con las siguientes denominaciones:

Teja cerámica mixta de 434 x 260, modelos, marrón y coloreada en superficie.

Teja cerámica mixta doble de 434 x 251, modelos, roja, marrón y coloreada en superficie.

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento y efectos.

Madrid, 11 de septiembre de 1996.—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 y el Urbanismo.

22000 ORDEN de 11 de septiembre de 1996 por la que se concede el sello INCE para impermeabilizantes bituminosos utilizados en la edificación a los productos fabricados por «Magdan, Sociedad Anónima», en su factoría de Barcelona.

Los impermeabilizantes bituminosos fabricados por «Magdan, Sociedad Anónima», en su factoría de Barcelona, tienen concedido el sello INCE por la Orden de 17 de mayo de 1995 («Boletín Oficial del Estado» de 1 de junio).

Habiéndose producido variaciones en la fabricación de alguno de los productos o en su denominación, así como incorporación de nuevos productos que cumplen los requisitos del sello INCE mencionado, se ha hecho necesario comprobar que los productos cumplen con las exigencias técnicas establecidas,

Este Ministerio, a propuesta de la Dirección General de la Vivienda y el Urbanismo, ha tenido a bien disponer:

Artículo único.

Se concede el sello INCE para impermeabilizantes bituminosos utilizados en la edificación a los siguientes productos fabricados por «Magdan, Sociedad Anónima», en su factoría de Barcelona:

Producto	Designación	Marca
<i>Barcelona</i>		
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-30-FV	Polivel-3.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40-PE	Poliplas-4.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-48-FV	Polivel-5.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40-FP UNE 104-242/1	Polipol-4.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40-FP-FV UNE 104-242/1	Dúplex-mixta.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40-FV UNE 104-242/1	Polivel-4.

Quedan sin efecto las concesiones del sello INCE a los productos fabricados por «Magdan, Sociedad Anónima», en su factoría de Barcelona, por la Orden de 17 de mayo de 1995 («Boletín Oficial del Estado» de 1 de junio).

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento y efectos.

Madrid, 11 de septiembre de 1996.—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 y el Urbanismo.

22001 ORDEN de 11 de septiembre de 1996 por la que se concede el sello INCE para impermeabilizantes bituminosos utilizados en la edificación a los productos fabricados por «Asfaltos Chova, Sociedad Anónima», en su factoría de Tabernes de Valldigna, Valencia.

Los impermeabilizantes bituminosos fabricados por «Asfaltos Chova, Sociedad Anónima», en su factoría de Tabernes de Valldigna, Valencia, tienen concedido el sello INCE por la Orden de 17 de mayo de 1995 («Boletín Oficial del Estado» de 1 de junio).

Habiéndose producido variaciones en la fabricación de alguno de los productos o en su denominación, así como incorporación de nuevos productos que cumplen los requisitos del sello INCE mencionado, se ha hecho necesario comprobar que los productos cumplen con las exigencias técnicas establecidas,

Este Ministerio, a propuesta de la Dirección General de la Vivienda y el Urbanismo, ha tenido a bien disponer:

Artículo único.

Se concede el sello INCE para impermeabilizantes bituminosos utilizados en la edificación a los siguientes productos fabricados por «Asfaltos Chova, Sociedad Anónima», en su factoría de Tabernes de Valldigna, Valencia:

Producto	Designación	Marca
Armaduras bituminosas.	AB-FO-300 UNE 104-237-89	Chofisat-300.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-20-FO UNE 104-238-89	Chofiar-20.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-20-FV UNE 104-238-89	Oxilam-velo-20.

Producto	Designación	Marca	Producto	Designación	Marca
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-20-FV UNE 104-238-89	Chovel-A-20.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-30-PE UNE 104-242-95/1	Elasfalt-Plástico-30.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-20-FV UNE 104-238-89	Yedelam-V-20.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-30/M-NA UNE 104-242/1	Indelan 06.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-30-FV UNE 104-238-89	Chopol-30.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-30/M-NA UNE 104-242/1	Elasfalt-Aluminio-30.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-30-FV UNE 104-238-89	Oxilam-velo-30.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-30/M-NA UNE 104-242/1	Politaber-alumex-30-Color.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-30-FV UNE 104-238-89	Chovel-A-30.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-30/M-NA UNE 104-242/1	Politaber-cobre-35.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-30-FV UNE 104-238-89	Yedelam-V-30.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-30/M-TV UNE 104-242/1	Politaber-cobre-TV-35.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-30-PE UNE 104-238-89	Oxilam-plástico-30.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40-FP	Elasfalt-súper-40.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-30-PE UNE 104-238-89	Indelan-LO-300-PE.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40-FP UNE 104-242/1	Elasfalt-súper-40 DA.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-30-PE UNE 104-238-89	Yedelam-P-30.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40-FP UNE 104-242/1	Politaber-pol-P-40 súper.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-30/M-NA UNE 104-238-89	Yedelam-AL-30.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40-FP-FV	Politaber HT-400-DA.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-30/M-NA UNE 104-238-89	Choalumex-30 Color.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40-FV UNE 104-242/1	Indelan 04.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-30/M-NA UNE 104-238-89	Indelan LO-300-AL Color.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40-FV UNE 104-242/1	Elasfalt-velo-40.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-30/M-NA UNE 104-238-89	Indelan LO-300-AL (Y color).	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40-PE UNE 104-242/1	Indelan 07.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-30/M-NA UNE 104-238-89	Oxilam-aluminio-30.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40-PE UNE 104-242/1	Alsfalt-Plástico-40.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-30/M-TV UNE 104-238-89	Choalumex-TV-30.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40-PE UNE 104-242/1	Yedelam-Elas Plas-40.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-30/M-TV UNE 104-238-89	Choalumex-TV-30 Color.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40/G-FP UNE 104-242/1	Dúplex mineral.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-40-FP UNE 104-238-89	Chopol-40.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40/G-FP UNE 104-242/1	Politaber-Pol A-40/G.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-40-FV UNE 104-238-89	Oxilam-Velo-40.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40/G-FP UNE 104-242/1	Elasfalt-súper-40/G DA.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-40-FV UNE 104-238-89	Indelan-LO-400.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40/G-FP-FV	Politaber HT-400-DA/G.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-40-FV UNE 104-238-89	Yedelam-V-40.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40/G-FV UNE 104-242/1	Indelan 05.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-40-PE UNE 104-238-89	Oxilam-Plástico-40.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40/G-FV UNE 104-242/1	Politaber Vel-A-40/G.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-40-PE UNE 104-238-89	Yedelam-P-40.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40/G-FV UNE 104-242/1	Elasfalt Velo-40-G.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-40/G-FV UNE 104-238-89	Chovel-A-40-G.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40/G-FV UNE 104-242/1	Polivel mineral.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-40/G-FV UNE 104-238-89	Oxilam-Velo-40/G.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-48-FP	Elasfalt-súper-48.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-40/G-FV UNE 104-238-89	Indelan-LO-400/G.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-48-FP-FV	Politaber HT-500-DA.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-40/G-FV UNE 104-238-89	Indelan-LO-400/G. Color.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-48-FP-FV	Politaber Pol-48.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-40/G-FV UNE 104-238-89	Lipovel Mineral.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-48-FV	Politaber Vel-48.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-40/G-FV UNE 104-238-89	Yedelam-V-P-40/G.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-48-PE	Politaber Plas-48.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-40/M-TV UNE 104-238-89	Choalumex-TV-40.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-48/M-TV UNE 104-242/1	Politaber Alumex-TV-48.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-40/M-TV UNE 104-238-89	Choalumex-TV-40 Color.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-48/M-TV UNE 104-242/1	Politaber Alumex-TV-48 color.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-24-FP UNE 104-242/1	Politaber-Pol-A-24.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-50/G-FM	Politaber HT-500-FM/G.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-24-FV UNE 104-242/1	Politaber-Vel-A-24.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-50/G-FP UNE 104-242/1	Politaber -Garden/N.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-24-FP UNE 104-242/1	Indelan 10.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-50/G-FP UNE 104-242/1	Politaber Garden/S.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-30-FP	Politaber HT-300-FP.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-50/G-FP UNE 104-242/1	Politaber Pol-P-50/G.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-30-FP UNE 104-242-95/1	Elasfalt-Súper-30.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-50/G-FP UNE 104-242/1	Politaber Pol-P-50/G-súper.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-30-FV	Politaber HT-300-FV.	Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-50/G-FP-FV	Politaber HT-500-DA/G.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-30-FV UNE 104-242-95/1	Elasfalt-Velo-30.			

Producto	Designación	Marca
Láminas de oxiasfalto modificado.	LOM-40-PE UNE 104-239-89	Choplastic OM-40.
Placas asfálticas.	PA-I UNE 104-240-89	Teula-Castor.
Placas asfálticas.	PA-I UNE 104-240-89	Teula-Standard.

Quedan sin efecto las concesiones del sello INCE a los productos fabricados por «Asfaltos Chova, Sociedad Anónima», en su factoría de Tabernes de Valldigna, Valencia, por la Orden de 17 de mayo de 1995 («Boletín Oficial del Estado» de 1 de junio).

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento y efectos.

Madrid, 11 de septiembre de 1996.—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 y el Urbanismo.

22002 ORDEN de 11 de septiembre de 1996 por la que se concede el sello INCE para impermeabilizantes bituminosos utilizados en la edificación a los productos fabricados por «Composan Construcción, Sociedad Anónima», en su factoría de Valdemoro, Madrid.

Los impermeabilizantes bituminosos fabricados por «Composan Construcción, Sociedad Anónima», en su factoría de Valdemoro, Madrid, tienen concedido el sello INCE por la Orden de 17 de mayo de 1995 («Boletín Oficial del Estado» de 2 de junio).

Habiéndose producido variaciones en la fabricación de alguno de los productos o en su denominación, así como incorporación de nuevos productos que cumplen los requisitos del sello INCE mencionado, se ha hecho necesario comprobar que los productos cumplen con las exigencias técnicas establecidas.

Este Ministerio, a propuesta de la Dirección General de la Vivienda y el Urbanismo, ha tenido a bien disponer:

Artículo único.

Se concede el sello INCE para impermeabilizantes bituminosos utilizados en la edificación a los siguientes productos fabricados por «Composan Construcción, Sociedad Anónima», en su factoría de Valdemoro, Madrid:

Producto	Designación	Marca
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-20-FV UNE 104-238-89	Compolam V-20.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-30-FP UNE 104-238-89	Compolam PR-30.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-30-FV UNE 104-238-89	Compolam V-30.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-30-PE UNE 104-238-89	Compolam P-30.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-30/M-NA UNE 104-238-89	Compolam AL-30.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-40-FP UNE 104-238-89	Compolam PR-40.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-40-FV UNE 104-238-89	Compolam V-40.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-40-PE UNE 104-238-89	Compolam P-40.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-40/G-FV UNE 104-238-89	Compolam VG-40.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-20-FP UNE 104-242/1	Compolam BM PR-20.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-20-FV UNE 104-242/1	Compolam BM V-20.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-24-FP UNE 104-242/1:1995	Compolam BM PRA-24.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-20-FV UNE 104-242/1	Compolam BM VA-24.

Producto	Designación	Marca
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-30-FP UNE 104-242/1:1995	Compolam BM PR-30.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-30-FV UNE 104-242/1	Compolam BM V-30.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-30/M-NA UNE 104-242/1	Compolam BM AL-30.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40-FP UNE 104-242/1	Compolam BM PR-40.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40-FP+FV UNE 104-242/1	Compolam BM PRV-40.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40-FV UNE 104-242/1	Compolam BM V-40.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40-PE UNE 104-240/1	Compolam BM P-40.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40/G-FP UNE 104-242/1	Compolam BM PRG-40.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40/G-FP+FV UNE 104-242/1	Compolam BM PRVG-40.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40/G-FV UNE 104-242/1	Compolam BM VG-40.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-48-FP UNE 104-242/1	Compolam BM PR-50.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-48-FP+FV UNE 104-242/1	Compolam BM PRV-50.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-50/G-FP UNE 104-242/1	Compolam BM PRG-50 Jardín.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-50/G-FP UNE 104-242/1	Compolam BM PRG-50.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-50/G-FP+FV UNE 104-242/1	Compolam BM PRVG-50.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-50/G-FP+FV UNE 104-242/1	Compolam BM PRGV-50 Jardín.

Quedan sin efecto las concesiones del sello INCE a los productos fabricados por «Composan Construcción, Sociedad Anónima», en su factoría de Valdemoro, Madrid, por la Orden de 17 de mayo de 1995 («Boletín Oficial del Estado» de 2 de junio).

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento y efectos.

Madrid, 11 de septiembre de 1996.—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 y el Urbanismo.

22003 ORDEN de 11 de septiembre de 1996 por la que se concede el Sello INCE para impermeabilizantes bituminosos utilizados en la edificación a los productos fabricados por Texsa en su factoría de Castellbisbal (Barcelona).

Los impermeabilizantes bituminosos fabricados por Texsa en su factoría de Castellbisbal (Barcelona), tienen concedido el Sello INCE por la Orden de 17 de mayo de 1995 («Boletín Oficial del Estado» de 1 de junio).

Habiéndose producido variaciones en la fabricación de alguno de los productos o en su denominación, así como incorporación de nuevos productos que cumplen los requisitos del Sello INCE mencionado, se ha hecho necesario comprobar que los productos cumplen con las exigencias técnicas establecidas.

Este Ministerio, a propuesta de la Dirección General de la Vivienda y el Urbanismo, ha tenido a bien disponer:

Artículo único.

Se concede el Sello INCE para impermeabilizantes bituminosos utilizados en la edificación a los siguientes productos fabricados por Texsa en su factoría de Castellbisbal (Barcelona).

Producto	Designación	Marca
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LBM (APP)-40-FP UNE 104-242/2.	Morter plas polimérica 4 kg FP.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LBM (SBS)-50/G-FP-FV UNE-242/1.	Morter plas mineral SBS 5 kg 2 arm.