

13016 ORDEN de 17 de mayo de 1995 por la que se concede el sello INCE para impermeabilizantes bituminosos utilizados en la edificación a los productos fabricados por Asfaltex en su factoría de Valldoreix, Barcelona.

Los impermeabilizantes bituminosos fabricados por Asfaltex en su factoría de Valldoreix, Barcelona, tienen concedido el sello INCE por la Orden de 10 de septiembre de 1993 («Boletín Oficial del Estado» del 22).

Habiéndose producido variaciones en la fabricación de alguno de los productos o en su denominación, así como incorporación de nuevos pro-

ductos que cumplen los requisitos del sello INCE mencionado,

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

Artículo único.

Se concede el sello INCE para impermeabilizantes bituminosos utilizados en la edificación a los productos fabricados por Asfaltex en su factoría de Valldoreix, Barcelona, con las siguientes denominaciones:

Producto	Designación	Marca comercial
Láminas bituminosas de oxiasfalto	LO-20-FV UNE 104-238-89	Rocfal VV-20.
Láminas bituminosas de oxiasfalto	LO-30-FV UNE 104-238-89	Lámina-30.
Láminas bituminosas de oxiasfalto	LO-30-PR UNE 104-238-89	Rocfal PL-30.
Láminas bituminosas de oxiasfalto	LO-30/M-NA UNE 104-238-89	Alufal.
Láminas bituminosas de oxiasfalto	LO-40-FV UNE 104-238-89	Superlámina.
Láminas bituminosas de oxiasfalto	LO-40-PR UNE 104-238-89	Rocfal PL-40.
Láminas bituminosas de oxiasfalto	LO-40/M-TV UNE 104-238-89	Agdal TV.
Láminas bituminosas de oxiasfalto	LO-40/G-FV UNE 104-238-89	Texfal color.
Láminas de oxiasfalto modificado	LOM-40-FV UNE 104-239-89	Rocfal modificado 40-VV.
Láminas de oxiasfalto modificado	LOM-40-PR UNE 104-239-89	Rocfal modificado 40-PL.
Láminas de betún modificado con elastómeros	LBM (SBS)-50/G-FP UNE 104-242/1	Hesifal polimérico color.
Láminas de betún modificado con elastómeros	LBM (SBS)-40/G-FV UNE 104-242/1	Texfal polimérico color.
Láminas de alquitrán modificado con polímeros	LAM-2 UNE 104-244-88	Tarfal.
Láminas de betún modificado con elastómeros	LBM (SBS)-40-FV UNE 104-242/1	Superlámina polimérica VV.
Láminas de betún modificado con elastómeros	LBM (SBS)-40-FP UNE 104-242/1	Hesifal polimérico.
Láminas de betún modificado con elastómeros	LBM (SBS)-48/M-TV UNE 104-242/1	Agdal polimérico.
Láminas de betún modificado con elastómeros	LBM (SBS)-30/M-NA UNE 104-242/1	Alufal polimérico.
Láminas de alquitrán modificado con polímeros	LAM-3 UNE 104-244-88	Tarfalón.
Láminas de betún modificado con elastómeros	LBM (SBS)-40-PR UNE 104-242/1	Superlámina polimérica PL.
Láminas de betún modificado con elastómeros	LBM (SBS)-24-FV UNE 104-242/1	Texfal polimérico.

Quedan sin efecto las concesiones del Sello INCE a los productos fabricados por Asfaltex en su factoría de Valldoreix, Barcelona, por la Orden de 10 de septiembre de 1993 («Boletín Oficial del Estado» del 22).

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

Madrid, 17 de mayo 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.

Imos. Sres. Subsecretario del Departamento y Director general para la Vivienda, el Urbanismo y la Arquitectura.

13017 ORDEN de 17 de mayo de 1995 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 las siguientes Ordenes:

Orden de 26 de septiembre de 1989 («Boletín Oficial del Estado» del 14),

Orden de 22 de mayo de 1991 («Boletín Oficial del Estado» de 20 de junio), y

Orden de 10 de septiembre de 1993 («Boletín Oficial del Estado» del 22).

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,

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

Artículo único.

Se concede el Sello INCE para impermeabilizantes bituminosos utilizados en la edificación a los productos fabricados por Texsa en su factoría de Castellbisbal, Barcelona, con las siguientes denominaciones:

Producto	Designación	Marca comercial
Láminas bituminosas de oxiasfalto	LO-30-PE UNE 104-238-89	Plasfal 3 kg.
Láminas bituminosas de oxiasfalto	LO-30-PE UNE 104-238-89	Morter-Plas 3 kg.
Láminas bituminosas de oxiasfalto	LO-30/M-NA UNE 104-238-89	Plasfal AL 3 kg.
Láminas bituminosas de oxiasfalto	LO-40-PE UNE 104-238-89	Plasfal 4 kg.
Láminas bituminosas de oxiasfalto	LO-40-PE UNE 104-238-89	Morter-Plas 4 kg.
Láminas de betún modificado con plastómeros	LBM (APP)-30/M-PE UNE 104-242/2	Morter-Plas AL 3 kg.
Láminas de betún modificado con plastómeros	LBM (APP)-40-PE UNE 104-242/2	Morter-Plas polimérica 4 kg.
Láminas de betún modificado con plastómeros	LBM (APP)-40/G-FP UNE 104-242/2	Morter-Plas mineral 4 kg.
Láminas de betún modificado con plastómeros	LBM (APP)-48/M-PE UNE 104-242/2	Morter-Plas AL 4 mm.
Láminas de betún modificado con plastómeros	LBM (APP)-40-FP-PE UNE 104-242/2	Hiper Morter-Plas.
Láminas de betún modificado con plastómeros	LBM (APP)-40-PE-PE UNE 104-242/2	Super Morter-Plas.
Láminas de betún modificado con plastómeros	LBM (APP)-50/G-FP UNE 104-242/2	Morter-Plas mineral 5 kg.
Láminas bituminosas de oxiasfalto	LO-40/G-FV UNE 104-238-89	Plasfal mineral 4 kg FV.
Láminas de oxiasfalto modificado	LOM-40-PE UNE 104-239-89	Morter-Plas OM.