# 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	
Láminas bituminosas de oxiasfalto	LO-40/M-TV UNE 104-238-89	Agdal TV.
áminas bituminosas de oxiasfalto	LO-40/G-FV UNE 104-238-89	
áminas de oxiasfalto modificado	LOM-40-FV UNE 104-239-89	
áminas de oxiasfalto modificado	LOM-40-PR UNE 104-239-89	Rocfal modificado 40-PL.
áminas de betún modificado con elastómeros	LBM (SBS)-50/G-FP UNE 104-242/1	
áminas de betún modificado con elastómeros	LBM (SBS)-40/G-FV UNE 104-242/1	
áminas de alquitrán modificado con polímeros	LAM-2 UNE 104-244-88	
áminas de betún modificado con elastómeros		Superlámina polimérica VV
Láminas de betún modificado con elastómeros		1
áminas de betún modificado con elastómeros	LBM (SBS)-48/M-TV UNE 104-242/1	_
láminas de betún modificado con elastómeros		
áminas de alquitrán modificado con polímeros	LAM-3 UNE 104-244-88	
áminas de betún modificado con elastómeros	LBM (SBS)-40-PR UNE 104-242/1	
Láminas de betún modificado con elastómeros		,

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.

Ilmos. 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		Plasfal 3 kg.
Láminas bituminosas de oxiasfalto		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.
áminas bituminosas de oxiasfalto	LO-40-PE UNE 104-238-89	Morter-Plas 4 kg.
áminas de betún modificado con plastómeros	LBM (APP)-30/M-PE UNE 104-242/2	Morter-Plas AL 3 kg.
áminas de betún modificado con plastómeros		1
áminas de betún modificado con plastómeros		
áminas de betún modificado con plastómeros		Morter-Plas AL 4 mm.
áminas de betún modificado con plastómeros		Hiper Morter-Plas.
áminas de betún modificado con plastómeros	LBM (APP)-40-PE-PE UNE 104-242/2	Super Morter-Plas.
áminas de betún modificado con plastómeros		Morter-Plas mineral 5 kg.
áminas bituminosas de oxíasfalto		Plasfal mineral 4 kg FV.
áminas de oxiasfalto modificado		Morter-Plas OM.

Producto	Designación	Marca comercial
Láminas de betún modificado con plastómeros	LBM (APP)-40/G-FV UNE 104-242/2	Morter-Plas mineral 4 kg FV.
Láminas de betún modificado con plastómeros	LBM (APP)-50/G-FP UNE 104-242/2	Morter-Plas mineral 5 kg FP.
	LO-20-FV UNE 104-238-89	Plasfal 2 kg FV.
Láminas bituminosas de oxiasfalto	LO-30-FV UNE 104-238-89	Plasfal 3 kg FV.
Láminas de betún modificado con plastómeros,	LBM (APP)-50/G-FP UNE 104-242/2	Morter-Plas jardín.
	LO-40-FV UNE 104-238-89	Plasfal 4 kg FV.
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	· -
		ARM.
Láminas de betún modificado con plastómeros	LBM (APP)-40-FV UNE 104-242/2	Morter-Plas polimérica 4 kg FV.
=	LBM (SBS)-40/G-FV UNE 104-242/1	1 .
Láminas de betún modificado con elastómeros	LBM (SBS)-40-FP UNE 104-242/1	Morter-Plas polimérica SBS 4 kg FP.
Láminas de betún modificado con platómeros	LBM (APP)-30/M-NA UNE 104/242/2	Morter-Plas AL 3 kg.

Quedan sin efecto las concesiones del Sello INCE a los productos fabricados por Texsa en su factoría de Castellbisbal, Barcelona, por las Ordenes siguientes:

Orden de 6 de septiembre de 1989 (Boletín Oficial del Estadodel 14).

Orden de 2 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).

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

Madrid, 17 de mayo de 1995.—El Ministro de Obras Públicas Públicas, Transporte y Medio Ambiente, P. D. (Orden de 24 de abril de 1992), el Subsecretario, Antonio Llardén Carratalá.

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

13018

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 «Asfaltos del Sureste, Sociedad Anónima», en su factoría de San Pedro del Pinatar, Murcia.

De acuerdo con la Orden de 12 de diciembre de 1977 (\*Boletín Oficial del Estado\* de 22 de diciembre) por la que se crea el Sello INCE y la Resolución de 15 de junio de 1988 (\*Boletín Oficial del Estado\* del 29) por la que se aprueban las disposiciones reguladoras del Sello INCE para impermeabilizantes utilizados en la edificación y las disposiciones reguladoras específicas para impermeabilizantes bituminosos: Armaduras, láminas y placas.

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 «Asfaltos del Sureste, Sociedad Anónima», en su factoría de San Pedro del Pinatar, Murcia.

Destruction	Positivo de	
Producto	Designación	Marca comercial
Láminas bituminosas de oxiasfalto	LO-30-M/NA UNE 104-238-89	Suralu-3.
Láminas bituminosas de oxiasfalto	LO-40-PE UNE 104-238-89	Surlastic-4.
Láminas bituminosas de oxiasfalto	LO-30-PE UNE 104-238-89	Surlastic-3.
Láminas bituminosas de oxiasfalto	LO-40-FV UNE 104-238-89	Survel-4.
Láminas bituminosas de oxiasfalto	LO-30-FV UNE 104-238-89	Survel-3.
Láminas bituminosas de oxiasfalto	LO-20-FV UNE 104-238-89	Survel-2.
Láminas de betún modificado con elastómeros	LBM	Poliasfal 40-PR elastómero.
Láminas de betún modificado con elastómeros	LBM (SBS)-40-FV UNE 104-242/1	Poliasfal 40-FV elastómero.
Láminas de betún modificado con elastómeros	LBM (SBS)-40-FP UNE 104-242/1	Poliasfal 40-FP elastómero.
Láminas de betún modificado con elastómeros	LBM (SBS)-40/G-FV UNE 104-242/1	Poliasfal 40/G-FV elastómero mine-
		ral.
Láminas de betún modificado con elastómeros	LBM (SBS)-48-FP UNE 104-242/1	Poliasfal 50-FP elastómero.
Láminas de betún modificado con elastómeros	LBM (SBS)-40/G-FP UNE 104-242/1	Poliasfal 40-FP/G elastómero mine-
		ral.
Láminas de betún modificado con elastómeros	LBM (SBS)-40-FP-FV UNE 104-242/1	Poliasfal 40-FP elastómero (doble
		armad).
Láminas de betún modificado con elastómeros	LBM (SBS)-50/G-FP-FV UNE 104-242/1	Poliasfal 50/G elastómero mine.
	-tM-	(doble ar.).
Láminas de betún modificado con elastómeros	LBM (SBS)-50/G-FP UNE 104-242/1	Poliasfal 50/G elastómero mineral.
		l .

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.

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

13019

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 Asfaltos Chova, en su factoría de Tabernes de Valdigna (Valencia).

Los impermeabilizantes bituminosos fabricados por «Asfaltos Chova, Sociedad Anónima», en su factoría de Tabernes de Valdigna (Valencia), tienen concedido el Sello INCE por las siguientes Ordenes: