

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. |

| 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. |
| Láminas bituminosas de oxiasfalto | 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. |
| Láminas bituminosas de oxiasfalto | 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 | Morter-Plas mineral SBS 5 kg 2 ARM. |
| Láminas de betún modificado con plastómeros | LBM (APP)-40-FV UNE 104-242/2 | Morter-Plas polimérica 4 kg FV. |
| Láminas de betún modificado con elastómeros | LBM (SBS)-40/G-FV UNE 104-242/1 | Morter-Plas mineral SBS 4 kg FV. |
| Láminas de betún modificado con elastómeros | LBM (SBS)-40-FV UNE 104-242/1 | Morter-Plas polimérica SBS 4 kg FV. |
| 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 Estado» del 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, 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.

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.

| 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 mineral. |
| 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 mineral. |
| 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. (doble ar.). |
| Láminas de betún modificado con elastómeros | LBM (SBS)-50/G-FP UNE 104-242/1 | Poliasfal 50/G elastómero mineral. |

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 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 las siguientes Ordenes: