

adjudicándole la contraseña de certificación DBI-2327. El cumplimiento de las especificaciones técnicas establecidas por la certificación ha sido acreditado por el Comité Técnico de Certificación de AENOR, AEN/CTC 032, mediante el certificado número 032/573. La empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 22 de octubre de 1997.

Resolución de 22 de octubre de 1996 por la que, a solicitud de «Derivados Asfálticos Normalizados, Sociedad Anónima» (DANOSA), se certifica la conformidad con los requisitos reglamentarios de la Orden de 12 de marzo de 1986, del Ministerio de Industria y Energía, sobre homologación de productos bituminosos, de la lámina de betún modificado tipo LBM(SBS)-50/G-FP, marca comercial «Esterdan Plus 50/GP Jardín», fabricada por la citada empresa en su factoría de San Sebastián de los Reyes (Madrid), adjudicándole la contraseña de certificación DBI-2328. El cumplimiento de las especificaciones técnicas establecidas por la certificación ha sido acreditado por el Comité Técnico de Certificación de AENOR, AEN/CTC 032, mediante el certificado número 032/574. La empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 22 de octubre de 1997.

Resolución de 22 de octubre de 1996 por la que, a solicitud de «Derivados Asfálticos Normalizados, Sociedad Anónima» (DANOSA), se certifica la conformidad con los requisitos reglamentarios de la Orden de 12 de marzo de 1986, del Ministerio de Industria y Energía, sobre homologación de productos bituminosos, de la lámina de betún modificado tipo LBM(SBS)-40/G-FP, marca comercial «Esterdan Plus 40/GP», fabricada por la citada empresa en su factoría de San Sebastián de los Reyes (Madrid), adjudicándole la contraseña de certificación DBI-2329. El cumplimiento de las especificaciones técnicas establecidas por la certificación ha sido acreditado por el Comité Técnico de Certificación de AENOR, AEN/CTC 032, mediante el certificado número 032/572. La empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 22 de octubre de 1997.

Las Resoluciones que anteceden han sido notificadas directamente, con su texto íntegro, a la empresa solicitante

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 18 de febrero de 1997.—P. D. (Resolución de 9 de octubre de 1996), el Subdirector general de Análisis y Programas Industriales, Carlos Rey del Castillo.

5187 *RESOLUCIÓN de 18 de febrero de 1997, de la Dirección General de Industria, por la que se acuerda publicar extracto de siete Resoluciones por las que se certifican determinados cementos.*

A los efectos procedentes, este centro directivo ha acordado publicar extracto de las Resoluciones siguientes:

Resolución de 22 de octubre de 1996 por la que, a solicitud de «Bulk Mines and Minerals, Sociedad Anónima», se certifica la conformidad con los requisitos reglamentarios del Real Decreto 1313/1988, de 28 de octubre, del cemento tipo I/45, marcas comerciales «Baticim», «Cimencat», «Cementos Delta» y «Cementos Vulcan», fabricado por «Baticim-Bati Cimento Sanyii Ve Ticaret, A.S.», en su factoría de Baticim (Turquía), adjudicándole la contraseña de certificación DCE-2265. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio LOEMCO, mediante dictamen técnico con clave AV-64/96, y realizada la auditoría por «Novotec Consultores, Sociedad Anónima», por certificado de clave M-CEM-BM.BA-IA-04. La empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 22 de octubre de 1997.

Resolución de 22 de octubre de 1996 por la que, a solicitud de «Heracles General Cement Co.», se certifica la conformidad con los requisitos reglamentarios del Real Decreto 1313/1988, de 28 de octubre, del cemento tipo I-B/55, marca comercial «Heracles», fabricado por la citada empresa en su factoría de Olympos (Volos) (Grecia), adjudicándole la contraseña de certificación DCE-2266. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio LOEMCO, mediante dictamen técnico con clave AV-62/96, y realizada la auditoría por «Novotec Consultores, Sociedad Anónima», por certificado de clave M-CEM-HR.VO-IA-03. La empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 22 de octubre de 1997.

Resolución de 22 de octubre de 1996 por la que, a solicitud de «Blue Circle Industries PLC», se certifica la conformidad con los requisitos reglamentarios del Real Decreto 1313/1988, de 28 de octubre, del cemento tipo I/45A, marca comercial «Blue Circle Cement», fabricado por la citada empresa en su factoría de Northfleet (Reino Unido), adjudicándole la contraseña de certificación DCE-2267. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio LOEMCO, mediante dictamen técnico con clave AV-65/96, y realizada la auditoría por «Novotec Consultores, Sociedad Anónima», por certificado de clave M-CEM-BC.NF-IA-01. La empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 22 de octubre de 1997.

Resolución de 22 de octubre de 1996 por la que, a solicitud de «Wahid El-Ebiary El-Hawary», se certifica la conformidad con los requisitos reglamentarios del Real Decreto 1313/1988, de 28 de octubre, del cemento tipo I/45A, con marca comercial «Cimentas», fabricado por «Cimentas-Izmir Cimento Fabrikasi, T.A.S.», en su factoría de Cimentas-Izmir (Turquía), adjudicándole la contraseña de certificación DCE-2268. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio LOEMCO, mediante dictamen técnico con clave AV-54/96, y realizada la auditoría por «Novotec Consultores, Sociedad Anónima», por certificado de clave M-CEM-WH.CI-IA-01. La empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 22 de octubre de 1997.

Resolución de 22 de octubre de 1996 por la que, a solicitud de «Sercocem, Sociedad Limitada», se certifica la conformidad con los requisitos reglamentarios del Real Decreto 1313/1988, de 28 de octubre, del cemento tipo I-B/55, marca comercial «Sercocem», fabricado por «Aalborg», en su factoría de Aalborg (Dinamarca), adjudicándole la contraseña de certificación DCE-2269. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio LOEMCO, mediante dictamen técnico con clave AV-56/96, y realizada la auditoría por Bureau Veritas Español, por certificado de clave 11/990/0057-A/96. La empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 22 de octubre de 1997.

Resolución de 22 de octubre de 1996 por la que, a solicitud de «Sercocem, Sociedad Limitada», se certifica la conformidad con los requisitos reglamentarios del Real Decreto 1313/1988, de 28 de octubre, del cemento tipo I/45, marca comercial «Sercocem», fabricado por «Aalborg», en su factoría de Aalborg (Dinamarca), adjudicándole la contraseña de certificación DCE-2270. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio LOEMCO, mediante dictamen técnico con clave AV-66/96, y realizada la auditoría por Bureau Veritas Español, por certificado de clave 11/990/0057/96. La empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 22 de octubre de 1997.

Resolución de 22 de octubre de 1996 por la que, a solicitud de «Cementos La Unión, Sociedad Anónima», se certifica la conformidad con los requisitos reglamentarios del Real Decreto 1313/1988, de 28 de octubre, del cemento tipo I/45, con marca comercial «La Unión», fabricado por la citada empresa en su factoría de Ribarroja de Turia (Valencia), adjudicándole la contraseña de certificación DCE-2271. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio LOEMCO, mediante dictamen técnico con clave AV-67/96, y realizada la auditoría por «Novotec Consultores, Sociedad Anónima», por certificado de clave V-CEM-CT.VA-IA-02. La empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 22 de octubre de 1997.

Las Resoluciones que anteceden han sido notificadas directamente, con su texto íntegro, a la empresa solicitante.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 18 de febrero de 1997.—P. D. (Resolución de 9 de octubre de 1996), el Subdirector general de Análisis y Programas Industriales, Carlos Rey del Castillo.

5188 *RESOLUCIÓN de 18 de febrero de 1997, de la Dirección General de Industria, por la que se acuerda publicar extracto de dos Resoluciones que certifican determinados yesos y escayolas.*

A los efectos procedentes, este centro directivo ha acordado publicar extracto de las Resoluciones siguientes:

Resolución de 22 de octubre de 1996 por la que, a solicitud de «Yesos Canarias, Sociedad Anónima», se certifica la conformidad con los requisitos

reglamentarios del Real Decreto 1312/1986, de 25 de abril, del Ministerio de Industria y Energía, de la escayola tipo E-35/L, fabricada por la citada empresa en su factoría de Gran Canaria, adjudicándole la contraseña de certificación DYE-2079. Los ensayos han sido efectuados por el LOEMCO, mediante dictamen técnico con clave YE-54/96, y realizada la auditoría por «Novotec Consultores, Sociedad Anónima», por certificado de clave M-NH-YC.YC-IA-01. La empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 22 de octubre de 1997.

Resolución de 22 de octubre de 1996 por la que, a solicitud de «Yesos Canarias, Sociedad Anónima», se certifica la conformidad con los requisitos reglamentarios del Real Decreto 1312/1986, de 25 de abril, del Ministerio de Industria y Energía, del yeso tipo YG, fabricado por la citada empresa en su factoría de Gran Canaria, adjudicándole la contraseña de certificación DYE-2080. Los ensayos han sido efectuados por el LOEMCO, mediante dictamen técnico con clave YE-53/96, y realizada la auditoría por «Novotec Consultores, Sociedad Anónima», por certificado de clave M-NH-YC.YC-IA-01. La empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 22 de octubre de 1997.

Las Resoluciones que anteceden han sido notificadas directamente, con su texto íntegro, a la empresa interesada.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 18 de febrero de 1997.—P. D. (Resolución de 9 de octubre de 1996), el Subdirector general de Análisis y Programas Industriales, Carlos Rey del Castillo.

5189 RESOLUCIÓN de 18 de febrero de 1997, de la Dirección General de Industria, por la que se acuerda publicar extracto de tres Resoluciones por las que se certifican determinados prefabricados de yesos y escayolas.

A los efectos procedentes, este centro directivo ha acordado publicar extracto de las Resoluciones siguientes:

Resolución de 22 de octubre de 1986 por la que, a solicitud de «Yesos Canarias, Sociedad Anónima», se certifica la conformidad con los requisitos reglamentarios del Real Decreto 1312/1986, de 25 de abril, del Ministerio de Industria y Energía, de la plancha lisa de escayola para techos continuos de 1.000 x 600 x 17 milímetros, fabricada por la citada empresa en su factoría de Gran Canaria, adjudicándole la contraseña de certificación DPY-2170. Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio de Edificación, Consejería de Obras Públicas, Vivienda y Aguas de Canarias, mediante dictamen técnico con clave 264/96-GC, y realizada la auditoría por «Novotec Consultores, Sociedad Anónima», por certificado de clave M-NH-YC.YC-IA-01. La empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 22 de octubre de 1997.

Resolución de 22 de octubre de 1986 por la que, a solicitud de «Yesos Canarias, Sociedad Anónima», se certifica la conformidad con los requisitos reglamentarios del Real Decreto 1312/1986, de 25 de abril, del Ministerio de Industria y Energía, de la placa de escayola para techos desmontables de entramado visto de 600 x 600 x 20 milímetros, fabricada por la citada empresa en su factoría de Gran Canaria, adjudicándole la contraseña de certificación DPY-2171. Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio de Edificación, Consejería de Obras Públicas, Vivienda y Aguas de Canarias, mediante dictamen técnico con clave 264/96-GC, y realizada la auditoría por «Novotec Consultores, Sociedad Anónima», por certificado de clave M-NH-YC.YC-IA-01. La empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 22 de octubre de 1997.

Resolución de 22 de octubre de 1986 por la que, a solicitud de «Yesos Canarias, Sociedad Anónima», se certifica la conformidad con los requisitos reglamentarios del Real Decreto 1312/1986, de 25 de abril, del Ministerio de Industria y Energía, de paneles prefabricados de escayola de paramento liso para tabiques de 667 x 473 x 60 milímetros, fabricados por la citada empresa en su factoría de Gran Canaria, adjudicándole la contraseña de certificación DPY-2172. Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio de Edificación, Consejería de Obras Públicas, Vivienda y Aguas de Canarias, mediante dictamen técnico con clave 264/96-GC, y realizada la auditoría por «Novotec Consultores, Sociedad Anónima», por certificado de clave M-NH-YC.YC-IA-01. La empresa deberá solicitar los certificados de con-

formidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 22 de octubre de 1997.

Las Resoluciones que anteceden han sido notificadas directamente, con su texto íntegro, a la empresa interesada.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 18 de febrero de 1997.—P. D. (Resolución de 9 de octubre de 1996), el Subdirector general de Análisis y Programas Industriales, Carlos Rey del Castillo.

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

5190 RESOLUCIÓN de 12 de febrero de 1997, de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrícolas, por la que se resuelve la homologación de los tractores marca «U.T.B.», modelo U 643.

Solicitada por «Industrias Eduardo Romay, Sociedad Limitada» la homologación de los tractores que se citan, realizadas las verificaciones preceptivas por la Estación de Mecánica Agrícola y apreciada su equivalencia; a efectos de su potencia de inscripción, con los de la misma marca, modelo U-643 DT, de conformidad con lo dispuesto en la Orden de 14 de febrero de 1984, por la que se establece el procedimiento de homologación de la potencia de los tractores agrícolas:

Primero.—Esta Dirección General resuelve y hace pública la homologación genérica de los tractores marca «U.T.B.», modelo U 643, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

Segundo.—La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 40 CV.

Tercero.—Los mencionados tractores quedan clasificados en el subgrupo 1.2 del anexo de la Resolución de esta Dirección General publicada en el «Boletín Oficial del Estado» de 22 de enero de 1981, por la que se desarrolla la Orden de 27 de julio de 1979, sobre equipamiento de los tractores agrícolas y forestales con bastidores o cabinas de protección para casos de vuelco.

Madrid, 12 de febrero de 1997.—El Director general, Rafael Milán Díez.

ANEXO

Tractor homologado:

Marca	«U.T.B.»
Modelo	U 643.
Tipo	Ruedas.
Fabricante	U.T.B. Brasov (Rumanía).
Motor:	
Denominación	«U.T.B.», modelo D-121.050.
Combustible empleado	Diesel fuel. Densidad 0,846.

Potencia del tractor a la toma de fuerza (CV)	Velocidad (rpm)		Consumo específico (gr/CV hora)	Condiciones atmosféricas	
	Motor	Toma de fuerza		Temperatura (°C)	Prestión (mm Hg)

I. Ensayo de homologación de potencia:

Prueba de potencia sostenida a 1.000 ± 25 revoluciones por minuto de la toma de fuerza.

Datos observados ...	39,1	2.421	1.000	213	24	750
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	40,2	2.421	1.000	—	15,5	760