

Marca «Mirror», modelo SHE 22 CL. BFA.

Características:

Primera: GN, GLP.

Segunda: 18, 28/37.

Tercera: 23,2, 23,2.

Marca «Mirror», modelo ECO 12.

Características:

Primera: GN, GLP.

Segunda: 18, 28/37.

Tercera: 14,50, 14,50.

Madrid, 14 de enero de 1991.-El Director general, por delegación (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Méndez Álvarez.

5554 RESOLUCION de 21 de enero de 1991, del Registro de la Propiedad Industrial, por la que se acuerdan inscripciones en el Registro Especial de Agentes de la Propiedad Industrial.

Vista la solicitud de inscripción en el Registro Especial de Agentes de la Propiedad Industrial, presentada por los señores que se relacionan en el anexo de esta Resolución;

Cumplidos los requisitos establecidos en la Ley de Patentes de 20 de marzo de 1986 y Reglamento para su ejecución de 10 de octubre de 1986.

Esta Dirección, a propuesta de la Secretaría General, ha acordado se proceda a la inscripción de los interesados en el citado Registro previo juramento o promesa de cumplir fiel y legalmente su cargo, guardar secreto profesional y no representar intereses opuestos en un mismo asunto.

Lo que comunico a V. S.

Madrid, 23 de enero de 1991.-El Director general, Julio Delicado Montero-Ríos.

Sr. Secretario general del Registro de la Propiedad Industrial.

ANEXO

Relación de Agentes de la Propiedad Industrial

Apellidos y nombres	DNI
Alcoer Pérez España, Fernando	50.794.516
Fernández Pérez Zabalgoitia, Begoña	5.232.269
Fernández Pérez Zabalgoitia, Miren Edurne	2.188.736
Guerrero Castejón, Amaro	2.165.979
Isern Jara, Jorge	46.231.607
Gómez Zarzuela, Florentino	3.386.635
González Calbet, Manuel	50.019.697
Camacho Rosález, Gabriel	626.997

5555 RESOLUCION de 21 de enero de 1991, de la Dirección General de Minas y de la Construcción, por la que se designa al Laboratorio Oficial para Ensayos de Materiales de Construcción de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas (LOEMCO), como Laboratorio Verificador, para supervisar el control de la producción de los cementos para la fabricación de hormigones y morteros para todo tipo de obras y productos prefabricados, sujetos a homologación.

A los efectos procedentes, este Centro directivo ha acordado publicar la siguiente Resolución:

Considerando que la Orden del Ministerio de Relaciones con las Cortes y de la Secretaría del Gobierno de 28 de junio de 1989, por la que se modifican las referencias a las normas UNE que figuran en el anexo al Real Decreto 131 3/1988, de 28 de octubre, entrará en vigor el 1 de marzo de 1991, en cumplimiento de la Orden del mismo Ministerio de 28 de junio de 1990;

Considerando que por la Orden citada en primer lugar será precisa la aplicación de la norma UNE 80-403-88, «Cementos. Control de la producción. Criterios de Conformidad», para la homologación de los cementos;

Considerando que en la citada norma se contempla la participación de un laboratorio verificador para la supervisión del control de la producción de las fábricas de cemento;

Considerando que el Laboratorio Oficial para Ensayos de Materiales de Construcción de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas (LOEMCO) dispone de los medios necesarios para la realización de los ensayos correspondientes, según la Resolución de 23 de marzo de 1988, de la Dirección General de Innovación Industrial y Tecnología, del Ministerio de Industria y Energía, he resuelto:

Primero.-Designar al Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas (LOEMCO), como Laboratorio Verificador, para la realización de la supervisión externa y los ensayos de contraste correspondientes para la homologación de los cementos.

Segundo.-Esta designación tiene un periodo de validez de tres años, y el interesado podrá solicitar la prórroga de la misma dentro de los seis meses anteriores a la expiración del citado plazo.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 21 de enero de 1991.-El Director general, Enrique García Álvarez.

5556 RESOLUCION de 29 de enero de 1991, de la Dirección General de Minas y de la Construcción, por la que se acuerda publicar el extracto de 15 Resoluciones por las que se homologan determinados cementos.

A los efectos procedentes, este Centro directivo ha acordado publicar el extracto de las 15 Resoluciones siguientes:

Resolución de 17 de diciembre de 1990, por la que, a solicitud de «Agrox, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2101 el cemento tipo I/35, marca «Ceminter», fabricado por «Central de Cementos de Bucarest» en su factoría de Fieni (Rumania). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO), mediante dictamen técnico con clave H-61.1/90, y realizada la auditoría por «Novotec», por certificado de clave NMNH-AGFIE-IA01. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar la solicitud del primero antes del 1 de agosto de 1991.

Resolución de 17 de diciembre de 1990, por la que, a solicitud de «Agrox, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2102 el cemento tipo I/35, marca «Ceminter», fabricado por «Central de Cementos de Bucarest» en su factoría de Medgidia (Rumania). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO), mediante dictamen técnico con clave H-61.1/90, y realizada la auditoría por «Novotec» por certificado de clave NMNH-AG-MED-IA01. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar la solicitud del primero antes del 1 de agosto de 1991.

Resolución de 17 de diciembre de 1990, por la que, a solicitud de «Cementos Cádiz, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2103 el cemento tipo I/35, marca «Vitrecom, Cementos Cádiz, Sociedad Anónima», fabricado por «Central de Cementos de Bucarest» en su factoría de Fieni (Rumania). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO), mediante dictamen técnico con clave H-61.2/90, y realizada la auditoría por «Novotec» por certificado de clave NMNH-CCFIE-IA01. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar la solicitud del primero antes del 1 de agosto de 1991.

Resolución de 17 de diciembre de 1990, por la que, a solicitud de «Cementos Cádiz, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2104 el cemento tipo I/35, marca «Vitrecom, Cementos Cádiz, Sociedad Anónima», fabricado por «Central de Cementos de Bucarest» en su factoría de Medgidia (Rumania). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO), mediante dictamen técnico con clave H-60.2/90, y realizada la auditoría por «Novotec» por certificado de clave NMNH-CCMED-IA01. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar la solicitud del primero antes del 1 de agosto de 1991.

Resolución de 17 de diciembre de 1990, por la que, a solicitud de «Hispsilos, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2105 el cemento tipo I/45, marca «Anahuac», fabricado por «Cementos Anahuac del Golfo», grupo CEMEX, en su factoría de Tamuil (Méjico). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO), mediante dictamen técnico con clave H-64/90, y realizada la auditoría por «Bureau Veritas Español», por certificado de clave BRC1990B054902A. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar la solicitud del primero antes del 1 de agosto de 1991.

Resolución de 17 de diciembre de 1990, por la que, a solicitud de «Hispasilos, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2106 el cemento tipo 1/45, marca «Anauha», fabricado por «Cementos Mexicanos, Sociedad Anónima», en su factoría de Ciudad Valles (Méjico). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO), mediante dictamen técnico con clave H-63/90, y realizada la auditoría por «Bureau Veritas Español» por certificado de clave BRC1990B054/902. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar la solicitud del primero antes del 1 de agosto de 1991.

Resolución de 17 de diciembre de 1990, por la que, a solicitud de «Uniland Cementera, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2107 el cemento tipo 1/35, marcas «Garraf», «Torre» y «Antar», fabricado por «Citosan. Iskenderun Cimento Fabrikasi TAS» en su factoría de Iskenderun (Turquía). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO), mediante dictamen técnico con clave H-62/90, y realizada la auditoría por «Novotec» por certificado de clave NMNH-UNIISKIA01. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar la solicitud del primero antes del 1 de agosto de 1991.

Resolución de 17 de diciembre de 1990, por la que, a solicitud de «Grimex, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2108 el cemento tipo 1/35, marca «El Cadi», fabricado por «Central de Cementos de Bucarest» en su factoría de Medgidia (Rumania). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO), mediante dictamen técnico con clave H-65/90, y realizada la auditoría por «Novotec» por certificado de clave NMNH-GR.MEDIA01. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar la solicitud del primero antes del 1 de agosto de 1991.

Resolución de 17 de diciembre de 1990, por la que, a solicitud de «Valencia Export, Sociedad Limitada», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2109 el cemento tipo 1/45, marcas «Saf-Saf» y «Tunispain», fabricado por «Les Ciments de Enfidha» en su factoría de Enfidha (Túnez). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO), mediante dictamen técnico con clave H-52.1/90, y realizada la auditoría por «Bureau Veritas Español», por certificado de clave BRC1990B044902A. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar la solicitud del primero antes del 1 de agosto de 1991.

Resolución de 17 de diciembre de 1990, por la que, a solicitud de «Valencia Export, Sociedad Limitada», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2110 el cemento tipo 1/45, marcas «Zitouna» y «Tunispain», fabricados por «Les Ciments de Bizerte» en su factoría de Bizerte (Túnez). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO), mediante dictamen técnico con clave H-51/90, y realizada la auditoría por «Bureau Veritas Español», por certificado de clave BRC1990B044902B. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar la solicitud del primero antes del 1 de agosto de 1991.

Resolución de 17 de diciembre de 1990, por la que, a solicitud de «Scament Ibérica, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2112 el cemento tipo 1/35, marcas «Supercem» y «Seament», fabricado por «Les Ciments», de Bizerte, en su factoría de Bizerte (Túnez). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO), mediante dictamen técnico con clave H-58/90, y realizada la auditoría por «Novotec» por certificado de clave NMNH-SI.BIZIA01. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar la solicitud del primero antes del 1 de agosto de 1991.

Resolución de 17 de diciembre de 1990, por la que, a solicitud de «Scament Ibérica, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2113 el cemento tipo 1/45, marcas «Supercem» y «Seament», fabricado por «Les Ciments de Bizerte» en su factoría de Bizerte (Túnez). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO), mediante dictamen técnico con clave H-57/90, y realizada la auditoría por «Novotec» por certificado de clave NMNH-SI.BIZIA01. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar la solicitud del primero antes del 1 de agosto de 1991.

Resolución de 17 de diciembre de 1990, por la que, a solicitud de «Scament Ibérica, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2114 el cemento tipo 1/35, marcas «Supercem» y «Seament», fabricado por «Les Ciments de Jebel l'Oust» en su factoría de Bir M'Cherga (Túnez). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO), mediante dictamen técnico con clave H-59/90, y realizada la auditoría por «Novotec» por certificado de clave NMNH-SI.BJOIA01.

La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar la solicitud del primero antes del 1 de agosto de 1991.

Resolución de 17 de diciembre de 1990, por la que, a solicitud de «Cenizas y Derivados, Sociedad Anónima» (CEDESA), se homologa con la contraseña de homologación DCE-2115 el cemento tipo IIF/35, marcas «Cimpor», «Cementos Delta», «Deltacem», «Cementos Puma» y «Pumacem», fabricado por CIMPOR, «Cementos de Portugal, E. P.», en su factoría de Loule (Portugal). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO), mediante dictamen técnico con clave H-56/90, y realizada la auditoría por «Novotec» por certificado de clave NMNH-CD.LOUIA01. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar la solicitud del primero antes del 1 de agosto de 1991.

Resolución de 17 de diciembre de 1990, por la que, a solicitud de «Cenizas y Derivados, Sociedad Anónima» (CEDESA), se homologa con la contraseña de homologación DCE-2116 el cemento tipo 1/35, marcas «Cimpor», «Cementos Delta», «Deltacem», «Cementos Puma» y «Pumacem», fabricado por CIMPOR, «Cementos de Portugal, E. P.», en su factoría de Alhandra (Portugal). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO), mediante dictamen técnico con clave H-55/90, y realizada la auditoría por «Novotec» por certificado de clave NMNH-CD.ALHIA01. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar la solicitud del primero antes del 1 de agosto de 1991.

Las Resoluciones que anteceden han sido notificadas directamente, con su texto íntegro, a las empresas solicitantes.

Lo que se hace público para general conocimiento.
Madrid, 29 de enero de 1991.—El Director general, Enrique García Álvarez.

5557 RESOLUCION de 29 de enero de 1991, de la Dirección General de Minas y de la Construcción, por la que se acuerda publicar las modificaciones de fecha 17 de diciembre de 1990, de 13 Resoluciones por las que fueron homologados determinados cementos.

A los efectos procedentes, este Centro directivo ha acordado publicar las siguientes modificaciones de Resoluciones:

Modificación, de fecha 17 de diciembre de 1990, de la Resolución de la Dirección General de Minas y de la Construcción de 7 de mayo de 1990, por la que a solicitud de «Tarom, Sociedad Anónima», se homologó, con la contraseña de homologación DCE-2074, el cemento tipo 1/45, con nombres comerciales «Cerom» y «Vitrocem», fabricado por «Central de Cementos de Bucarest» en su factoría de Fieni (Rumania), para incluir en dicha Resolución a la Empresa «Agrox, Sociedad Anónima», que importará el citado cemento con el nombre comercial «Ceminter».

Modificación, de fecha 17 de diciembre de 1990, de la Resolución de la Dirección General de Minas y de la Construcción de 7 de mayo de 1990, por la que a solicitud de «Tarom, Sociedad Anónima», se homologó, con la contraseña de homologación DCE-2075, el cemento tipo 1/45, con nombres comerciales «Cerom» y «Vitrocem», fabricado por «Central de Cementos de Bucarest» en su factoría de Medgidia (Rumania), para incluir en dicha Resolución a la Empresa «Agrox, Sociedad Anónima», que importará el citado cemento con el nombre comercial «Ceminter».

Modificación, de fecha 17 de diciembre de 1990, de la Resolución de la Dirección General de Minas y de la Construcción de 18 de junio de 1990, por la que a solicitud de «Hispasilos, Sociedad Anónima», se homologó, con la contraseña de homologación DCE-2078, el cemento tipo 1/35, con nombre comercial «Balcan», fabricado por «Central de Cementos de Bucarest» en su factoría de Cimpulung (Rumania), para incluir en dicha Resolución a la Empresa «Spain Contact, Sociedad Anónima», que importará el citado cemento con el nombre comercial «Vitrocem».

Modificación, de fecha 17 de diciembre de 1990, de la Resolución de la Dirección General de Minas y de la Construcción de 18 de junio de 1990, por la que a solicitud de «Hispasilos, Sociedad Anónima», se homologó, con la contraseña de homologación DCE-2079, el cemento tipo 1/35, con nombre comercial «Balcan», fabricado por «Central de Cementos de Bucarest» en su factoría de Deva-Chiscadaga (Rumania), para incluir en dicha Resolución a la Empresa «Spain Contact, Sociedad Anónima», que importará el citado cemento con el nombre comercial «Vitrocem».

Modificación, de fecha 17 de diciembre de 1990, de la Resolución de la Dirección General de Minas y de la Construcción de 18 de junio de