

3. Razón social: «Repsol Petróleo, Sociedad Anónima». Proyecto: Reinstrumentación y control avanzado de las unidades de combustibles número 1 del complejo industrial de La Coruña.

4074 *RESOLUCION de 14 de enero de 1993, de la Dirección General de Minas y de la Construcción, por la que se acuerda publicar extracto de siete Resoluciones que homologan determinados prefabricados de escayola.*

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

Resolución de 14 de diciembre de 1992 por la que, a solicitud de «Forjan Valencia, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DPY-2073 la placa lisa de escayola para techo continuo de 1.000 x 600 x 20 milímetros, fabricada por la citada Empresa en su factoría de Aldaya (Valencia). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio de la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura, mediante dictamen técnico con clave 268/92, y realizada la auditoría por «Novotec Consultores, Sociedad Anónima», por certificado de clave NV-NH-FOR-01. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 14 de diciembre de 1993.

Resolución de 14 de diciembre de 1992 por la que, a solicitud de «Forjan Valencia, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DPY-2074 la placa de escayola para techo desmontable, entramado visto, de 1.200 x 600 x 20 milímetros, fabricada por la citada Empresa en su factoría de Aldaya (Valencia). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio de la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura, mediante dictamen técnico con clave 269/3/92, y realizada la auditoría por «Novotec Consultores, Sociedad Anónima», por certificado de clave NV-NH-FOR-01. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 14 de diciembre de 1993.

Resolución de 14 de diciembre de 1992 por la que, a solicitud de «Forjan Valencia, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DPY-2075 la placa de escayola para techo desmontable, entramado visto, de 600 x 600 x 22 milímetros, fabricada por la citada Empresa en su factoría de Aldaya (Valencia). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio de la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura, mediante dictamen técnico con clave 269/1/92, y realizada la auditoría por «Novotec Consultores, Sociedad Anónima», por certificado de clave NV-NH-FOR-01. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 14 de diciembre de 1993.

Resolución de 14 de diciembre de 1992 por la que, a solicitud de «Forjan Valencia, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DPY-2076 la placa de escayola para techo desmontable, entramado visto, perforada, de 600 x 600 x 22 milímetros, fabricada por la citada Empresa en su factoría de Aldaya (Valencia). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio de la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura, mediante dictamen técnico con clave 269/6/92, y realizada la auditoría por «Novotec Consultores, Sociedad Anónima», por certificado de clave NV-NH-FOR-01. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 14 de diciembre de 1993.

Resolución de 14 de diciembre de 1992 por la que, a solicitud de «Forjan Valencia, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DPY-2077 la placa de escayola para techo desmontable, entramado visto, decorada, de 600 x 600 x 20 milímetros, fabricada por la citada Empresa en su factoría de Aldaya (Valencia). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio de la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura, mediante dictamen técnico con clave 269/5/92, y realizada la auditoría por «Novotec Consultores, Sociedad Anónima», por certificado de clave NV-NH-FOR-01. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 14 de diciembre de 1993.

Resolución de 14 de diciembre de 1992 por la que, a solicitud de «Forjan Valencia, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DPY-2078 la placa de escayola para techo desmontable, entramado visto, decorada, de 1.200 x 600 x 20 milímetros, fabricada por la citada Empresa en su factoría de Aldaya (Valencia). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio de la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura, mediante dictamen técnico con clave 269/2/92, y realizada la auditoría por «Novotec Consultores, Sociedad Anónima», por certificado de clave NV-NH-FOR-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 14 de diciembre de 1993.

Resolución de 14 de diciembre de 1992 por la que, a solicitud de «Forjan Valencia, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DPY-2079 la placa de escayola para techo desmontable, entramado visto, acústica, de 600 x 600 x 20 milímetros, fabricada por la citada Empresa en su factoría de Aldaya (Valencia). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio de la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura, mediante dictamen técnico con clave 269/4/92, y realizada la auditoría por «Novotec Consultores, Sociedad Anónima», por certificado de clave NV-NH-FOR-01. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 14 de diciembre de 1993.

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, 14 de enero de 1993.—El Director general, Alberto Carbajo Josa.

4075 *RESOLUCION de 14 de enero de 1993, de la Dirección General de Minas y de la Construcción, por la que se acuerda publicar extracto de 12 Resoluciones que homologan determinados cementos.*

A los efectos procedentes, este Centro directivo ha acordado publicar extracto de las 12 Resoluciones siguientes:

Resolución de 14 de diciembre de 1992 por la que, a solicitud de «Sercocem, Sociedad Limitada», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2177 el cemento tipo I/45, marca «Sercocem», fabricado por «Çanakkale Çimento Sanayii» en su factoría de Çanakkale (Turquía). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO), mediante dictamen técnico con clave AV-103/92, y realizada la auditoría por «Bureau Veritas Español» por certificado de clave BRC1/990/B083/92/2C. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 14 de diciembre de 1993.

Resolución de 14 de diciembre de 1992 por la que, a solicitud de «Sercocem, Sociedad Limitada», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2178 el cemento tipo I/35, marca «Sercocem», fabricado por «Çanakkale Çimento Sanayii» en su factoría de Çanakkale (Turquía). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO), mediante dictamen técnico con clave AV-113/92, y realizada la auditoría por «Bureau Veritas Español» por certificado de clave BRC1/990/B107/92/2A. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 14 de diciembre de 1993.

Resolución de 14 de diciembre de 1992 por la que, a solicitud de «Amyac, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2179 el cemento tipo I/35, marca «Beacem», fabricado por «Devnya Cement» en su factoría de Devnya (Bulgaria). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO), mediante dictamen técnico con clave AV-112/92, y realizada la auditoría por «Novotec» por certificado de clave NM-NH-AM.DN-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 14 de diciembre de 1993.

Resolución de 14 de diciembre de 1992 por la que, a solicitud de don José Rafael Mariscal Reinoso Jiménez, se homologa con la contraseña de homologación DCE-2180 el cemento tipo I/35, marca «Zitouna», 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 AV-93/92, realizada la auditoría por «Novotec» por certificado de clave NM-NH-RM.BI-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 14 de diciembre de 1993.

Resolución de 14 de diciembre de 1992 por la que, a solicitud de don José Rafael Mariscal Reinoso Jiménez, se homologa con la contraseña de homologación DCE-2181 el cemento tipo I/45, marca «Zitouna», 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