

27562 RESOLUCION de 6 de noviembre de 1992, de la Dirección General de Minas y de la Construcción, por la que se acuerda publicar extracto de cinco Resoluciones que homologan determinados cementos.

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

Resolución de 19 de octubre de 1992 por la que, a solicitud de «Astrington, Sociedad Anónima», se homologa, con la contraseña de homologación DCE-2172, el cemento tipo I/35 marca «Irish Cement», fabricado por «Irish Cement Ltd.» en su factoría de Limerick (Irlanda). Los ensayos han sido efectuados por el «Laboratorio Oficial para Ensayos de Materiales de Construcción» (LOEMCO), mediante dictamen técnico con clave AV-90/92, y realizada la auditoría por «TECNOS» por certificado de clave TB-ICLL-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 19 de octubre de 1993.

Resolución de 19 de octubre de 1992 por la que, a solicitud de «Astrington, Sociedad Anónima», se homologa, con la contraseña de homologación DCE-2173, el cemento tipo I/45 marca «Irish Cement», fabricado por «Irish Cement Ltd.» en su factoría de Limerick (Irlanda). Los ensayos han sido efectuados por el «Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción» (LOEMCO), mediante dictamen técnico con clave AV-89/92, y realizada la auditoría por «TECNOS» por certificado de clave TB-ICLL-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 19 de octubre de 1993.

Resolución de 19 de octubre de 1992 por la que, a solicitud de «Astrington, Sociedad Anónima», se homologa, con la contraseña de homologación DCE-2174, el cemento tipo I/45 marca «Irish Cement», fabricado por «Irish Cement Ltd.» en su factoría de Drogheda (Irlanda). Los ensayos han sido efectuados por el «Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción» (LOEMCO), mediante dictamen técnico con clave AV-91/92, y realizada la auditoría por «TECNOS» por certificado de clave TB-ICLP-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 19 de octubre de 1993.

Resolución de 19 de octubre de 1992 por la que, a solicitud de «Agrox, Sociedad Anónima», se homologa, con la contraseña de homologación DCE-2175, el cemento tipo I/35 marca «Ceminter», fabricado por «Novorocement» en su factoría de Proletary-Novorossysk (Rusia). Los ensayos han sido efectuados por el «Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción» (LOEMCO), mediante dictamen técnico con clave AV-97/92, y realizada la auditoría por «Novotec, Sociedad Anónima», por certificado de clave NM-NH-AG-NV-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 19 de octubre de 1993.

Resolución de 19 de octubre de 1992 por la que, a solicitud de «Agrox, Sociedad Anónima», se homologa, con la contraseña de homologación DCE-2176, el cemento tipo I/35 A marca «Ceminter», fabricado por «Novorocement» en su factoría de Proletary-Novorossysk (Rusia). Los ensayos han sido efectuados por el «Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción» (LOEMCO), mediante dictamen técnico con clave AV-98/92, y realizada la auditoría por «Novotec, Sociedad Anónima», por certificado de clave NM-NH-AG-NV-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 19 de octubre 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, 6 de noviembre de 1992.—El Director general, Alberto Carbajo Josa.

27563 RESOLUCION de 6 de noviembre de 1992, de la Dirección General de Minas y de la Construcción, por la que se acuerda publicar extracto de cuatro Resoluciones que homologan determinados apartados sanitarios cerámicos.

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

Resolución de 5 de octubre de 1992 por la que, a solicitud de «Compañía Roca Radiadores, Sociedad Anónima», se homologan, con la contraseña de homologación DAS-2070, cuatro aparatos sanitarios serie Liberty, marca «Roca», fabricados por la citada Empresa en sus factorías de Gavá (Barcelona), Alcalá de Henares (Madrid) y Alcalá de Guadaíra (Sevilla): Lavabo mural referencia 3-25330, lavabo pedestal referencia 3-15330, inodoro t/b referencia 3-49335 y bidé monobloque referencia 3-51339. El cumplimiento de las especificaciones establecidas por la homologación ha sido certificado por la Secretaría del Comité Técnico de Certificación de AENOR, AEN/CTC 014, mediante los certificados números 014/109 al 014/112, ambos inclusive. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 5 de octubre de 1993.

Resolución de 5 de octubre de 1992 por la que, a solicitud de «Compañía Roca Radiadores, Sociedad Anónima», se homologa, con la contraseña de homologación DAS-2071, el inodoro tanque alto S/HH serie Atlanta, marca «Roca», referencia 3-44286, fabricado por la citada Empresa en sus factorías de Gavá (Barcelona), Alcalá de Henares (Madrid) y Alcalá de Guadaíra (Sevilla). El cumplimiento de las especificaciones establecidas por la homologación ha sido certificado por la Secretaría del Comité Técnico de Certificación de AENOR, AEN/CTC 014, mediante el certificado número 014/106. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 15 de octubre de 1993.

Resolución de 5 de octubre de 1992 por la que, a solicitud de «Compañía Roca Radiadores, Sociedad Anónima», se homologa, con la contraseña de homologación DAS-2072, el inodoro tanque alto S/HH, serie Dama, Marca «Roca», referencia 3-44323, fabricado por la citada Empresa en sus factorías de Gavá (Barcelona), Alcalá de Henares (Madrid) y Alcalá de Guadaíra (Sevilla). El cumplimiento de las especificaciones impuestas por la homologación ha sido certificado por la Secretaría del Comité Técnico de Certificación de AENOR AEN/CTC 014, mediante el certificado número 014/107. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 5 de octubre de 1993.

Resolución de 5 de octubre de 1992 por la que, a solicitud de «Compañía Roca Radiadores, Sociedad Anónima», se homologa, con la contraseña de homologación DAS-2073, el inodoro tanque alto S/HH, serie Meridian, marca «Roca», referencia 13-44353, fabricado por la citada Empresa en sus factorías de Gavá (Barcelona), Alcalá de Henares (Madrid) y Alcalá de Guadaíra (Sevilla). El cumplimiento de las especificaciones impuestas por la homologación ha sido certificado por la Secretaría del Comité Técnico de Certificación de AENOR, AEN/CTC 014, mediante el certificado número 014/108. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 5 de octubre de 1993.

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, 6 de noviembre de 1992.—El Director general, Alberto Carbajo Josa.

27564 RESOLUCION de 6 de noviembre de 1992, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas españolas UNE aprobadas durante el mes de octubre de 1992.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 8.º, apartado 2, del Real Decreto 1614/1986, de 1 de agosto, por el que se ordenan las actividades de normalización y certificación, y visto el expediente de las normas aprobadas por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), Entidad reconocida a estos efectos de Orden de 26 de febrero de 1986,

Esta Dirección ha resuelto publicar la relación de normas españolas UNE aprobadas, correspondientes al mes de octubre de 1992.

Esta Resolución causará efecto a partir del día siguiente al de su publicación.

Madrid, 6 de noviembre de 1992.—La Directora general, Carmen de Andrés Conde.

ANEXO

Normas editadas

Código	Título	Código	Título
UNE 9 075 92 3R	Calderas en vapor. Características del agua.	UNE 74 106 92	Acústica. Medida del ruido emitido al exterior por la maquinaria para movimiento de tierras. Condiciones de ensayo dinámico.
UNE 16 507 92 Erratum	Herramientas de maniobra para tornillos y tuercas. Llaves de vaso con cuadrado conductor hembra a máquina y a mano.	UNE 80 300 92 Informe UNE	Cementos. Recomendaciones para el uso de los cementos.
UNE 16 554 92 Erratum	Herramientas de maniobra para tubos. Llaves para tubos modelo trabajo pesado. Especificaciones y ensayos.	UNE 83 814 92 Experimental	Morteros. Métodos de ensayo. Morteros frescos. Determinación de la densidad aparente.
UNE 20 699 92	Dispositivos semiconductores. Ensayos mecánicos y climáticos.	UNE_EN 286-1	Recipientes a presión simple, no sometidos a la llama, diseñados para contener aire o nitrógeno. Parte 1: Proyecto, fabricación y ensayos (incluye el Erratum AC: 1992) (versión oficial en 286-1: 1991).
UNE 21 031 92 (1) 2R	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales UO/U inferiores o iguales a 450/750 V. Prescripciones generales.	UNE_EN 2022	Material aeroespacial. Rótulas esféricas lisas en acero resistente a la corrosión con camisa autolubrificante, serie ligera. Dimensiones y cargas (versión oficial en 2022: 1988).
UNE 21 031 92 (1) 5M	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales UO/U inferiores o iguales a 450/750 V. Prescripciones generales.	UNE_EN 2023	Material aeroespacial. Rótulas esféricas lisas en acero resistente a la corrosión con camisa autolubrificante, serie normal. Dimensiones y cargas (versión oficial en 2023: 1988).
UNE 21 031 92 (1) 6M	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales UO/U inferiores o iguales a 450/750 V. Prescripciones generales.	UNE_EN 2122	Material aeroespacial. Arandelas planas en aleaciones de aluminio (versión oficial en 2122: 1989).
UNE 21 031 92 (2) 2M	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales UO/U inferiores o iguales a 450/750 V. Métodos de ensayo.	UNE_EN 2138	Material aeroespacial. Arandelas planas de acero (versión oficial en 2138: 1989).
UNE 21 031 92 (2) 2R	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales UO/U inferiores o iguales a 450/750 V. Métodos de ensayo.	UNE_EN 2139	Material aeroespacial. Arandelas planas en acero resistente al calor (versión oficial en 2139: 1989).
UNE 21 103 92 (4)	Fusibles de baja tensión. Prescripciones suplementarias concernientes a los cartuchos fusibles utilizados para la protección de dispositivos con semiconductor.	UNE_EN 2285	Material aeroespacial. Cojinetes cilíndricos de aleación de aluminio con camisa autolubrificante. Dimensiones y cargas. (versión oficial en 2285: 1989).
UNE 21 340 92 (2-2)	Materiales aislantes eléctricos. Compuestos de resinas de polimerización sin disolventes. Métodos de ensayo para polvos de recubrimiento.	UNE_EN 2286	Material aeroespacial. Cojinetes con valona en aleación de aluminio con camisa autolubrificante. Dimensiones y cargas. (versión oficial en 2286: 1989).
UNE 21 380 92 (2)	Materiales aislantes eléctricos. Películas plásticas para usos eléctricos. Métodos de ensayo.	UNE_EN 2287	Material aeroespacial. Cojinetes cilíndricos de acero resistente a la corrosión con camisa autolubrificante. Dimensiones y cargas. (versión oficial en 2287: 1989).
UNE 53 173 92 (1) 1R	Laminados decorativos de alta presión (HPL). Placas basadas en resinas termoestables. Parte 1: Especificaciones (ISO 4586: 1987 modificada).	UNE_EN 2288	Material aeroespacial. Cojinetes con valona en acero resistente a la corrosión con camisa autolubrificante. Dimensiones y cargas. (versión oficial en 2288: 1989).
UNE 53 173 92 (2)	Laminados decorativos de alta presión (HPL). Placas basadas en resinas termoestables. Parte 2: Determinación de las características (ISO 4586-2: 1988 modificada).	UNE_EN 2309	Material aeroespacial. Dimensiones de los agujeros para remaches macizos (versión oficial en 2309: 1989).
UNE 57 039 92 (1)	Pastas. Determinación del índice de viscosidad límite de celulosa en disoluciones diluidas. Parte 1: Método de la cuprietilendiamina (CED).	UNE_EN 2328	Material aeroespacial. Arandelas de freno para las tuercas de las varillas de mando de vuelo. Dimensiones (versión oficial en 2328: 1988 + en 2328 ACT).
UNE 58 717 92 2M	Ascensores hidráulicos. Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores y montacargas. Ascensores hidráulicos.	UNE_EN 2335	Material aeroespacial. Rótulas esféricas lisas en acero sin acanaladura de montaje. Dimensiones y cargas (versión oficial en 2335: 1988).
UNE 60 715 92 (1)	Tubos flexibles para unión de instalaciones a aparatos que utilizan gas como combustible. Conjunto de conexión flexible con enchufe de seguridad y rosca. Parte 1: Espirometálicos.	UNE_EN 2336	Material aeroespacial. Rótulas esféricas lisas en acero resistente a la corrosión con acanaladuras de montaje. Dimensiones y cargas (versión oficial en 2336: 1988).
UNE 73 103 92	Control de cambios de diseño en centrales nucleares en explotación.	UNE_EN 2353	Material aeroespacial. Manguitos tensores giratorios en acero resistente a la corrosión. Dimensiones y cargas. (versión oficial en 2353: 1988).
UNE 74 003 92 1R	Acústica. Curvas normalizadas de igual sonoridad.	UNE_EN 2354	Material aeroespacial. Varillas tensores roscaadas con ojal en acero resistente a la corrosión. Dimensiones y cargas (versión oficial en 2354: 1988).
UNE 74 024 92	Acústica. Guía para la elaboración de normas sobre la medida del ruido aéreo y la evaluación de sus efectos sobre el hombre.		

Código	Título
UNE_EN 2355	Material aeroespacial. Terminales de horquilla roscados en acero resistente a la corrosión. Dimensiones y cargas (versión oficial en 2355: 1988).
UNE_EN 2363	Material aeroespacial. Grapas de sujeción para los tensores de los cables de mando. Dimensiones (versión oficial en 2363: 1988).
UNE_EN 2364	Material aeroespacial. Pasadores de seguridad de alta precisión con cabeza (versión oficial en 2364: 1989).
UNE_EN 2501	Material aeroespacial. Rótulas esféricas lisas en acero resistente a la corrosión con camisa autolubrificante y casquillo interior ancho. Dimensiones y cargas (versión oficial en 2501: 1988).
UNE_EN 2546	Material aeroespacial. Arandelas de seguridad con estrías radiales en acero resistente a la corrosión. Dimensiones (versión oficial en 2546: 1988).
UNE_EN 2588	Material aeroespacial. Rótulas esféricas lisas en acero resistente a la corrosión con acanaladuras de montaje. Dimensiones y cargas (versión oficial en 2588: 1988).
UNE_EN 2592	Material aeroespacial. Disyuntores tripolares de temperatura compensada e intensidad nominal no superior a 25 A. Norma de producto (versión oficial en 2592: 1990).
UNE_EN 2641	Material aeroespacial. Conjuntos cables de mando. Combinaciones y dimensiones (versión oficial en 2641: 1988).
UNE_EN 2752	Material aeroespacial. Tuercas de fijación autofrenantes de doble orejeta, serie reducida, con contrataladro. Clasificación: 1 100 MPA/235 °C (versión oficial en 2752: 1989).

Código	Título
UNE_EN 25135	Acústica. Determinación de la potencia acústica emitida por unidades terminales de aire de alta/baja velocidad o alta/baja presión, compuertas y válvulas, medidas en una cámara reverberante.
UNE_EN 27841	Purgadores automáticos de vapor de agua. Determinación de la pérdida de vapor. Métodos de ensayo (ISO 7841: 1988) (versión oficial en 27841: 1991).
UNE_EN 27842	Purgadores automáticos de vapor de agua. Determinación de la capacidad de descarga. Métodos de ensayo (ISO 7842: 1988) (versión oficial en 27842: 1991).

27565 *RESOLUCION de 17 de noviembre de 1992, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de Organismos notificados por los Estados miembros de la CE para la aplicación de la Directiva del Consejo 87/404/CEE, sobre recipientes a presión simples.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 7.º, 2, del Real Decreto 1495/1991, de 11 de octubre, por el que se dictan las disposiciones de aplicación de la Directiva del Consejo de las Comunidades Europeas 87/404/CEE, sobre recipientes a presión simples,

Esta Dirección General ha resuelto publicar la relación de Organismos notificados al día de la fecha por los Estados miembros de la CE, en virtud del artículo 9 de la Directiva 87/404/CEE (citada), encargadas de efectuar los procedimientos de certificación mencionados en los apartados 1 y 2 del artículo 8 de dicha Directiva.

La relación de los referidos Organismos, que figura como anexo a la presente Resolución debe entenderse a título informativo y sujeta a posteriores actualizaciones, en función de las notificaciones de los Estados miembros.

Lo que se comunica para general conocimiento.

Madrid, 17 de noviembre de 1992.—La Directora general, Carmen de Andrés Conde.