

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Jueves 8 de agosto de 2019

Sec. III. Pág. 87626

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

11698 Resolución de 30 de julio de 2019, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de julio de 2019.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 1996), modificado por el Real Decreto 1072/2015, de 27 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» de 14 de diciembre de 2015), y visto el expediente de anulación de normas presentado por la Asociación Española de Normalización, entidad designada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y reconocida por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre.

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado», la relación de normas españolas UNE anuladas durante el mes de julio de 2019, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 30 de julio de 2019.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Galo Gutiérrez Monzonís.

ANEXO Normas anuladas en el mes de julio de 2019

| Código | Título |
|----------------|---|
| UNE 38316:2004 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 2000. AlCu. Aleación EN AW-2031/EN AW-AlCu2,5NiMg. |
| UNE 38318:2000 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 2000. AlCu. Aleación EN AW-2117/EN AW-Al Cu2,5Mg. |
| UNE 38321:2004 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 2000. AlCu. Aleación EN AW-2219/EN AW-AlCu6Mn. |
| UNE 38322:2000 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 2000. AlCu. Aleación EN AW-2011/EN AW-AlCu6BiPb. |
| UNE 38323:2000 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 2000. AlCu. Aleación EN AW-2030/EN AW-AlCu4PbMg. |
| UNE 38332:2003 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 5000. AlMg. Aleación EN AW-5019/EN AW-AlMg5. |
| UNE 38334:2003 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 6000. AlMgSi. Aleación EN AW-6351/EN AW-AlSi1Mg0,5Mn. |
| UNE 38335:2003 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 5000. AlMg. Aleación EN AW-5005/EN AW-AlMg1(B). |
| UNE 38336:2016 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 5000. AlMg. Aleación EN AW-5052/EN AW-AlMg2,5. |

cve: BOE-A-2019-11698 Verificable en http://www.boe.es

Núm. 189



Núm. 189

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Jueves 8 de agosto de 2019

Sec. III. Pág. 87627

| Código | Título |
|----------------|---|
| UNE 38337:2001 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 6000. AlMgSi. Aleación EN AW-6063/EN AW-AlMg0,7Si. |
| UNE 38338:2004 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 5000. AlMg. Aleación EN AW-5050/EN AW-AlMg1,5. |
| UNE 38343:2004 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 6000. AlMgSi. Aleación EN AW-6101/EN AW-EAIMgSi. |
| UNE 38345:2004 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 5000. AlMg. Aleación EN AW-5454/EN AW-AlMg3Mn. |
| UNE 38347:2004 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 5000. AlMg. Aleación EN AW-5251/EN AW-AlMg2. |
| UNE 38348:2000 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 6000. AlMgSi. Aleación EN AW-6082/EN AW-AlSi1MgMn. |
| UNE 38349:2004 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 6000. AlMgSi. Aleación EN AW-6005A/EN AW-AlSiMg (A). |
| UNE 38350:2001 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 6000. AlMgSi. Aleación EN AW-6060/EN AW-AlMgSi. |
| UNE 38351:2007 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 4000. Al Si. Aleación EN AW-4043A/EN AW-Al Si5(A). |
| UNE 38352:2007 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 4000. Al Si. Aleación EN AW-4047A/EN AW-Al Si12(A). |
| UNE 38353:1982 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Grupo Al-Si. Aleación L-3531, Al-6 SiMg. |
| UNE 38354:2007 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 4000. Al Si. Aleación EN AW-4032/EN AW-Al Si12,5MgCuNi. |
| UNE 38361:2004 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 8000. Diversos. Aleación EN AW-8011A/EN AW-AlFeSi(A). |
| UNE 38371:2003 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 7000. AlZn. Aleación EN AW-7075/EN AW-AlZn5,5MgCu. |
| UNE 38372:2007 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 7000. Al Zn. Aleación EN AW-7072/EN AW-Al Zn1. |
| UNE 38373:1982 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Grupo Al-Zn. Aleación L-3731, Al-3Zn 2Mg. |
| UNE 38374:2007 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 7000. Al Zn. Aleación EN AW-7020/EN AW-Al Zn4,5Mg1. |
| UNE 38375:2007 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 7000. Al Zn. Aleación EN AW-7049A/EN AW-AlZn8MgCu. |
| UNE 38381:2004 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 3000. AlMn. Aleación EN AW-3003/EN AW-AlMn1Cu. |
| UNE 38382:2004 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 3000. AlMn. Aleación EN AW-3004/EN AW-AlMn1Mg1. |
| UNE 38383:2004 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 3000. AlMn. Aleación EN AW-3103/EN AW-AlMn1. |
| UNE 38384:2004 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 3000. AlMn. Aleación EN AW-3105/EN AW-AlMn0,5Mg0,5. |
| UNE 38391:1984 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Grupo Al-Sn. Aleación L-3911, Al-6SnSi. |

cve: BOE-A-2019-11698 Verificable en http://www.boe.es



Núm. 189

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Jueves 8 de agosto de 2019

Sec. III. Pág. 87628

| Código | Título |
|---------------------------|---|
| UNE 38392:1983 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Grupo Al-Sn. Aleación L-3921, Al-20Sn. |
| UNE 38420:2004 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 5000. AlMg. Aleación EN AW-5252/EN AW-AlMg2,5(B). |
| UNE 38421:2004 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 5000. AlMg. Aleación EN AW-5154A/EN AW-AlMg3,5(A). |
| UNE 38422:2004 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 5000. AlMg. Aleación EN AW-5657/EN AW-Al99,85Mg1(A). |
| UNE 38423:2004 | Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 6000. AlMgSi. Aleación EN AW-6181/EN AW-AlSiMg0,8. |
| UNE 58435:1984 | Carretillas de manutención. Normalización de las baterías de tracción. Terminología. |
| UNE 58443:2000 | Carretillas de manutención. Carretillas con carga en voladizo para manipular contenedores de flete de 6m (20 pies) de longitud o más. Ensayos de estabilidad adicionales. |
| UNE-EN 803:1995 | Sistemas de canalización en materiales plásticos. Accesorios termoplásticos inyectados, con junta elástica, para conducción a presión. Ensayo de resistencia a presión interna de corta duración sin fuerza axial. |
| UNE-EN 804:1995 | Sistemas de canalización en materiales plásticos. Accesorios inyectados para uniones encoladas para conducción a presión. Ensayo de resistencia a presión interna de corta duración. |
| UNE-EN 13290-1:1999 | Gestión de proyectos espaciales. Requisitos generales. Part. 1: Política y principios. |
| UNE-EN 14147:2004 | Métodos de ensayo para la piedra natural. Determinación de la resistencia al envejecimiento por niebla salina. |
| UNE-EN 14617-8:2009 | Piedra aglomerada. Métodos de ensayo. Part. 8: Determinación de la resistencia al anclaje (agujero del pitón). |
| UNE-EN 14724:2003 | Gestión de proyectos espaciales. Adaptación de normas espaciales. (Ratificada por AENOR en marzo de 2004). |
| UNE-EN 14969:2007 | Aplicaciones ferroviarias. Vía. Sistema de calificación de empresas de trabajos de vía férrea. |
| UNE-EN 50289-4-16:2013 | Cables de comunicación. Especificación para métodos de ensayo. Part. 4-16: Métodos de ensayo ambientales. Integridad del circuito bajo condiciones de incendio. |
| UNE-EN 50290-2-20:2002 | Cables de comunicación. Part. 2-20: Reglas comunes de diseño y construcción. Generalidades. |
| UNE-EN 50290-2-29:2002 | Cables de comunicación. Part. 2-29: Reglas comunes de diseño y construcción. Mezclas de polietileno reticulado para aislamientos. |
| UNE-EN 50527-1:2011 | Procedimiento para la evaluación de la exposición humana a campos electromagnéticos en trabajadores con dispositivos médicos implantables activos. Part. 1: Generalidades. |
| UNE-EN 50527-2-1:2012 | Procedimiento para la evaluación de la exposición humana a campos electromagnéticos en trabajadores con dispositivos médicos implantables activos. Part. 2-1: Evaluación específica para los trabajadores con marcapasos cardiacos. |

cve: BOE-A-2019-11698 Verificable en http://www.boe.es



Núm. 189

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Jueves 8 de agosto de 2019

Sec. III. Pág. 87629

| Código | Título |
|-------------------------------|--|
| UNE-EN 60965:2011 | Centrales nucleares. Salas de control. Puntos de control suplementarios para el cierre del reactor sin acceso a la sala principal de control. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2011). |
| UNE-EN 60990:1999 | Métodos de medición de la corriente de contacto y de la corriente en el conductor de protección. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2001). |
| UNE-EN 61069-5:1995 | Medida y control en los procesos industriales. Apreciación de las propiedades de un sistema con el fin de su evaluación. Part. 5: Evaluación de la seguridad de funcionamiento de un sistema. (Ratificada por AENOR en mayo de 1996). |
| UNE-EN 61069-6:1998 | Medida y control en los procesos industriales. Apreciación de las propiedades de un sistema con el fin de su evaluación. Part. 6: Evaluación de la capacidad de funcionamiento de un sistema. (Ratificada por AENOR en julio de 1998). |
| UNE-EN 61069-7:1999 | Medida y control en los procesos industriales. Apreciación de las propiedades de un sistema con el fin de su evaluación. Part. 7: Evaluación de la seguridad de un sistema. (Ratificada por AENOR en noviembre de 1999). |
| UNE-EN 61069-8:1999 | Medida y control en los procesos industriales. Apreciación de las propiedades de un sistema con el fin de su evaluación. Part. 8: Evaluación de las propiedades no relacionadas con las tareas de un sistema. (Ratificada por AENOR en noviembre de 1999). |
| UNE-EN 61094-3:1999 | Micrófonos de medida. Part. 3: Método primario para la calibración en campo libre de los micrófonos patrones de laboratorio por la técnica de la reciprocidad. |
| UNE-EN 61094-5:2002 | Micrófonos de medida. Part. 5: Métodos para la calibración en presión de los micrófonos patrones de trabajo por comparación. |
| UNE-EN 61180-1:1996 | Técnicas de ensayo en alta tensión para equipos de baja tensión. Part. 1: Definiciones, requisitos y modalidades de ensayo. |
| UNE-EN 61180-2:1996 | Técnicas de ensayo en alta tensión para equipos de baja tensión. Part. 2: Equipos de ensayo. |
| UNE-EN 61340-2-3:2001 | Electrostática. Part. 2-3: Métodos de ensayo para determinar la resistencia y la resistividad de materiales sólidos planos utilizados para evitar cargas electrostáticas. |
| UNE-EN 62325-351:2013 | Marco para las comunicaciones en el mercado eléctrico. Part. 351: Perfil de intercambio del modelo de información común (CIM) para el mercado europeo (Ratificada por AENOR en octubre de 2014). |
| UNE-EN IEC 60335-2-76:2019 | Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Part. 2-76: Requisitos particulares para electrificadores de cercas. |
| UNE-ISO/TR 15916:2007 IN | Consideraciones básicas de seguridad de los sistemas de hidrógeno. (ISO/TR 15916:2004). |

D. L.: M-1/1958 - ISSN: 0212-033X