

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Jueves 10 de diciembre de 2020

Sec. III. Pág. 11308

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

Resolución de 1 de diciembre de 2020, 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 noviembre de 2020.

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 (BOE de 6 de febrero de 1996), modificado por el Real Decreto 1072/2015, de 27 de noviembre (BOE 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 noviembre de 2020, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Madrid, 1 de diciembre de 2020.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Galo Gutiérrez Monzonís.

ANEXO Normas anuladas en el mes de noviembre de 2020

Código	Título
UNE 21375-3-201:1997	Materiales aislantes eléctricos. Especificación para tubos flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones particulares para tipos específicos de tubos. Hoja 201: Tubos flexibles termorretráctiles de policloruro de vinilo (PVC) reticulado, para uso general con relación de retración de 2:1.
UNE 21570:1993	Método de ensayo para la evaluación de la estabilidad térmica de los barnices aislantes por medición de la rigidez dieléctrica.
UNE 21795:1996	Método de ensayo para evaluar la resistencia al envejecimiento térmico de los materiales bajo forma de hoja flexible por el método de arrollamiento sobre tubo.
UNE-EN 580:2003	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Tubos de poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U). Método de ensayo para la resistencia al diclorometano a una temperatura especificada (DCMT).
UNE-EN 727:1995	Sistemas de canalización y conducción en materiales plásticos. Tubos y accesorios termoplásticos. Determinación de la temperatura de reblandecimiento vicat (VST).
UNE-EN 744:1996	Sistemas de canalización y conducción en materiales plásticos. Tubos termoplásticos. Método de ensayo de resistencia a choques externos por el método de la esfera de reloj.
UNE-EN 744:1996 ERRATUM	Sistemas de canalización y conducción en materiales plásticos. Tubos termoplásticos. Método de ensayo de resistencia a choques externos por el método de la esfera de reloj.
UNE-EN 744:1997 ERRATUM	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Tubos termoplásticos. Método de ensayo de resistencia a choques externos por el método de la esfera de reloj.
UNE-EN 1053:1996	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Sistemas de canalizaciones termoplásticas para aplicaciones sin presión. Método de ensayo de estanquidad al agua.

cve: BOE-A-2020-15930 Verificable en https://www.boe.es

Núm. 322



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 322 Jueves 10 de diciembre de 2020

Sec. III. Pág. 113082

Código	Título
UNE-EN 1054:1996	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Sistemas de canalizaciones termoplásticas para la evacuación de aguas residuales. Método de ensayo de estanquidad al aire de las uniones.
UNE-EN 1411:1996	Sistemas de canalización y conducción en materiales plásticos. Tubos termoplásticos. Determinación de la resistencia a choques externos por el método de la escalera.
UNE-EN 1979:1999	Sistemas de canalización y conducción en materiales plásticos. Tubos termoplásticos de pared estructurada helicoidal. Determinación de la resistencia a la tracción de la línea de soldadura.
UNE-EN 12061:1999	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Accesorios termoplásticos. Método de ensayo de resistencia al impacto.
UNE-EN 12256:1999	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Accesorios termoplásticos. Método de ensayo de resistencia mecánica o de flexibilidad de los accesorios fabricados.
UNE-EN 50041:1994	Aparamenta industrial de baja tensión. Auxiliares de mando. Interruptores de posición 42,5 x 80. Dimensiones y características. (Versión oficial EN 50041:1981).
UNE-EN 50047:1994	Aparamenta industrial de baja tensión. Auxiliares de mando. Interruptores de posición 30 x 55. Dimensiones y características. (Versión oficial EN 50047:1981).
UNE-EN 50239:2001	Aplicaciones ferroviarias. Sistema de radiocontrol a distancia de vehículos de tracción para el tráfico de mercancías.
UNE-EN 50239:2001/AC:2012	Aplicaciones ferroviarias. Sistema de radiocontrol a distancia de vehículos de tracción para el tráfico de mercancías.
UNE-EN 60137:2011	Aisladores pasantes para tensiones alternas superiores a 1000 V.
UNE-EN 60793-1-47:2009	Fibra óptica. Parte 1-47: Métodos de medida y procedimientos de ensayo. Pérdida por macrocurvatura (Ratificada por AENOR en julio de 2009.)
UNE-EN 60794-1-22:2015	Cables de fibra óptica. Parte 1-22: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo ambientales.
UNE-EN 61784-3-2:2010	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 3-2: Fieldbus de seguridad funcional. Especificaciones adicionales para CPF 2 (Ratificada por AENOR en noviembre de 2010.)
UNE-EN 61784-3-3:2010	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 3-3: Fieldbus de seguridad funcional. Especificaciones adicionales para CPF 3. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2010.)
UNE-EN 62271-110:2013	Aparamenta de alta tensión. Parte 110: Maniobra de cargas inductivas.
UNE-EN 62439-2:2010	Redes de comunicación industrial. Redes de automatización de alta disponibilidad. Parte 2: Protocolo de redundancia media (MRP). (Ratificada por AENOR en junio de 2010.)
UNE-EN 62586-1:2014	Medida de la calidad de suministro en los sistemas de suministro de energía. Parte 1: Instrumentos de Calidad de Suministro (PQI).
UNE-ISO/TR 14062:2007 IN	Gestión ambiental. Integración de los aspectos ambientales en el diseño y desarrollo de productos. (ISO/TR 14062:2002)

cve: BOE-A-2020-15930 Verificable en https://www.boe.es

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