

Código	Título
UNE 53353:1981	Plásticos. Determinación de la colabilidad de los polímeros de cloruro de vinilo.
UNE 53383:1985	Plásticos. Métodos de exposición a la intemperie.
UNE 53386:1986	Plásticos. Método instrumental para evaluar la diferencia de color de los materiales.
UNE 53387:1986	Plásticos. Especificación de características espectrofotométricas y colorimétricas.
UNE 53388:1986	Plásticos. Ensayo para la evaluación de la blancura.
UNE 53599:1980	Elastómeros. Mangueras para granallado. Características y métodos de ensayo.
UNE 61007:1975	Materiales refractarios. Productos refractarios aislantes con forma. Clasificación y división.
UNE 118017:1996	Tabaco. Determinación del contenido de agua (método de referencia).

18829 RESOLUCIÓN de 18 de septiembre de 2000, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se someten a información pública los proyectos de normas europeas que han sido tramitadas como proyectos de norma UNE.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado e), 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), y visto el expediente de proyectos en tramitación por los Organismos Europeos de Normalización CEN, CENELEC Y ETSI, y cuya transposición nacional corresponde a la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad desig-

nada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre,

Visto el procedimiento de elaboración de normas europeas, de acuerdo con el apartado 4.3.4 de la reglas comunes de CEN/CENELEC y 14.4 de las reglas de procedimiento de ETSI para los trabajos de normalización de los mencionados organismos europeos,

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado» la relación de los proyectos de normas europeas (prEN), que una vez aprobados como normas europeas, serán adoptados como normas UNE, para información pública hasta la fecha indicada en cada uno de ellos.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 18 de septiembre de 2000.—El Director general, Arturo González Romero.

ANEXO

Normas en información pública paralela mes de julio

Código	Título	Fecha fin
PNE-prEN 352-6	Protectores auditivos. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 6: Orejeras con comunicación auditiva.	7-11-2000
PNE-prEN 352-7	Protectores auditivos. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 7: Tapones dependientes del nivel de ruido.	7-11-2000
PNE-prEN 12258-3	Aluminio y aleaciones de aluminio. Términos y definiciones. Parte 3: Chatarra.	22-11-2000
PNE-prEN 13920-1	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chatarras. Parte 1: Requisitos generales, muestreo y ensayos.	22-11-2000
PNE-prEN 13920-2	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chatarras. Parte 2: Chatarras de aluminio no aleado.	22-11-2000
PNE-prEN 13920-3	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chatarras. Parte 3: Chatarras de alambres y cables.	22-11-2000
PNE-prEN 13920-4	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chatarras. Parte 4: Chatarras compuestas por una sola aleación forjada.	22-11-2000
PNE-prEN 13920-5	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chatarras. Parte 5: Chatarras compuestas por dos o más aleaciones forjadas de la misma serie.	22-11-2000
PNE-prEN 13920-6	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chatarras. Parte 6: Chatarras compuestas por dos o más aleaciones forjadas.	22-11-2000
PNE-prEN 13920-7	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chatarras. Parte 7: Chatarras compuestas de fundición.	22-11-2000
PNE-prEN 13920-8	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chatarras. Parte 8: Chatarras compuestas por materiales no féreos procedentes de procesos de trituración destinadas a la separación del aluminio.	22-11-2000
PNE-prEN 13920-9	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chatarras. Parte 9: Chatarras procedentes de los procesos de separación del aluminio de materiales triturados no féreos.	22-11-2000
PNE-prEN 13920-10	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chatarras. Parte 10: Chatarras compuestas por latas de aluminio para bebidas.	22-11-2000
PNE-prEN 13920-11	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chatarras. Parte 11: Chatarras provenientes de radiadores de aluminio/cobre.	22-11-2000
PNE-prEN 13920-12	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chatarras. Parte 12: Virutas compuestas por una sola aleación.	22-11-2000
PNE-prEN 13920-14	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chatarras. Parte 14: Chatarras provenientes de envases de aluminio usados.	22-11-2000
PNE-prEN 13920-15	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chatarras. Parte 15: Chatarras de aluminio desrevestido provenientes de envases de aluminio usados.	22-11-2000
PNE-prEN 13920-16	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chatarras. Parte 16: Chatarras compuestas por escorias, impurezas, vertidos y metales.	22-11-2000
PNE-prEN 13920-20	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chatarras. Parte 13: Virutas mezcladas compuestas por dos o más aleaciones.	22-11-2000
PNE-prEN 13922	Tanques para el transporte de productos peligrosos líquidos con presión de vapor no excediendo 110 kPa a 50 °C (incluyendo petróleo). Equipo de servicio. Nivel de detección.	6-12-2000
PNE-prEN 13925-2	Ensayos no destructivos. Difracción de rayos X de material amorfo y policristalino. Parte 2: Procedimientos.	15-11-2000
PNE-prEN 13956	Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas de plástico y elastómeros para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características.	6-12-2000
PNE-prEN 13957	Aluminio y aleaciones de aluminio. Tubos extruidos. Tubo redondo en bobina para aplicaciones generales. Especificación.	22-11-2000
PNE-prEN 13958	Aluminio y aleaciones de aluminio. Tubo estirado en frío. Tubos redondos en bobina para aplicaciones generales. Especificación.	22-11-2000
PNE-prEN 50125-3	Aplicaciones ferroviarias. Condiciones ambientales para el equipo. Parte 3: Equipo para la señalización y las telecomunicaciones.	2-12-2000
PNE-prEN 50196	Nivel de aislamiento requerido. Definiciones y aplicación a los trabajos en tensión.	15-11-2000