

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

11888 RESOLUCION de 29 de marzo de 1993, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas españolas UNE anuladas correspondientes al mes de febrero de 1993.

En virtud de las competencias atribuidas en el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y visto el expediente de anulación de normas presentadas por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), Entidad reconocida a estos efectos por Orden de 26 de febrero de 1986,

Esta Dirección ha resuelto publicar la relación de normas españolas UNE anuladas que figuran en el anexo.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 29 de marzo de 1993.—La Directora general, Carmen de Andrés Conde.

ANEXO

Normas anuladas

| Código | Título |
|--------------|---|
| UNE 7 085 55 | Destilación de los alquitranes empleados en pavimentación. |
| UNE 7 086 55 | Determinación de los fenoles en los alquitranes para pavimentación. |
| UNE 7 092 55 | Ensayo de sedimentación de alquitranes «Fillerizados». |
| UNE 7 122 58 | Determinación de la deformación a 50 ° C de chapas bituminosas para el relleno de juntas en pavimentación de hormigón. |
| UNE 7 123 58 | Ensayo de fragilidad, aplicable a chapas bituminosas para el relleno de juntas de expansión en pavimentación de hormigón. |
| UNE 7 124 58 | Determinación de la absorción de agua en chapas bituminosas para el relleno de juntas en pavimentos de hormigón. |
| UNE 7 125 58 | Ensayo de compresión, pérdida y recuperación después de haber sido sometidos a carga, de los materiales prefabricados, elásticos y de baja dilatación transversal, para el relleno de las juntas en los pavimentos de hormigón. |
| UNE 7 153 59 | Determinación del índice de sulfonación de los alquitranes para la pavimentación. |
| UNE 7 162 60 | Ensayo de compresión, pérdida y recuperación después de haber sido sometidos a carga, de los materiales prefabricados, elásticos y de baja dilatación transversal, para el relleno de las juntas en los pavimentos de hormigón. |
| UNE 7 163 60 | Ensayo de expansión en agua hirviendo de los materiales prefabricados, elásticos y de baja dilatación transversal, para el relleno de las juntas en los pavimentos de hormigón. |
| UNE 7 164 60 | Ensayo de dilatación transversal de los materiales prefabricados, elásticos y de baja dilatación transversal, para el relleno de las juntas en los pavimentos de hormigón. |
| UNE 7 165 60 | Ensayo de ebullición en ácido clorhídrico de los materiales prefabricados, elásticos y de baja dilatación transversal, para el relleno de las juntas en los pavimentos de hormigón. |
| UNE 7 166 60 | Ensayo de heladicidad, de los materiales prefabricados, elásticos y de baja dilatación transversal, para el relleno de las juntas en los pavimentos de hormigón. |
| UNE 7 167 61 | Determinación del contenido de betún y de la penetración del mismo en los materiales prefabricados, elásticos y de baja dilatación transversal, para el relleno de las juntas en los pavimentos de hormigón. |

11889 RESOLUCION de 29 de marzo de 1993, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se someten a información los proyectos de normas UNE que se indican, correspondientes al mes de febrero de 1993.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo quinto, apartado 2 d), del Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, por el que se ordenan las actividades de normalización y certificación, y visto el expediente de los proyectos de normas elaboradas por la Asociación y Certificación (AENOR), Entidad reconocida a estos efectos por Orden de 26 de febrero de 1986,

Esta Dirección ha resuelto someter a información los proyectos que figuran en anexo durante el plazo que se indica para cada uno, contado a partir del día siguiente al de la publicación de la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 29 de marzo de 1993.—La Directora general, Carmen de Andrés Conde.

ANEXO

Normas en información pública del mes de febrero

| Código | Título | Plazo — Días |
|--------------------|---|--------------------|
| PNE 7 520 | Atmósferas normales para acondicionamiento y/o ensayo. Especificaciones. | 30 |
| PNE 7 521 | Acondicionamiento y ensayo. Atmósferas normales. Definiciones. | 30 |
| PRN 18 157 1R | Transmisiones por correas trapeciales estrechas para la industria automovilística. Ensayo de fatiga. | 30 |
| PNE 20 062 1R | Aparatos autónomos para alumbrado de emergencia con lámparas de incandescencia. Prescripciones de funcionamiento. | 30 |
| PNE 20 392 1R | Aparatos autónomos para alumbrado de emergencia con lámparas de fluorescencia. Prescripciones de funcionamiento. | 30 |
| PNE 20 460 (5-523) | Instalaciones eléctricas en edificios. Selección e instalación de materiales eléctricos. Canalizaciones. Corrientes admisibles. | 20 |
| PNE 21 126 | Dispositivos de enclavamiento para rótula y alojamiento de rótula de los elementos de cadenas aisladoras. Dimensiones y ensayos. | 30 |
| PNE 21 190 1M | Ensayo de los cables de transporte de energía con aislamiento extruido para tensiones asignadas superiores a 30 KV (Um = 36 KV y hasta 150 KV (Um = 170 KV). Modificación número 1. | 30 |
| PNE 21 374 1R | Contadores estáticos de energía activa para corriente alterna (clases 0,2S y 0,5S). | 20 |
| PNE 31 002 1R | Cálculo de las principales características teóricas de los explosivos. | 45 |
| PNE 31 016 1R | Ensayo para la medida de la sensibilidad al choque de los explosivos. | 45 |
| PNE 31 021 | Medida de la propagación de la detonación de los explosivos. | 45 |
| PNE 31 023 | Determinación del poder rompedor de los explosivos (por el método Hess). | 45 |
| PNE 31 208 | Pólvora negra. Métodos de ensayo. | 45 |
| PNE 31 303 | Ensayo de exudación de las dinamitas. | 45 |
| PNE 31 310 | Explosivos de seguridad, métodos y criterios de ensayo. | 45 |
| PNE 31 315 | Cordones detonantes de seguridad. Métodos y criterios de ensayo. | 45 |
| PNE 31 326 | Reles de microrretardo. | 45 |
| PNE 31 360 | Detonadores eléctricos. Métodos y criterios de ensayo. | 45 |
| PNE 31 361 | Detonadores eléctricos de seguridad. Métodos y criterios de ensayo. | 45 |
| PNE 31 362 | Detonadores de mecha. Métodos y criterios de ensayo. | 45 |
| PNE 31 401 1R | Mechas lentas. Métodos y criterios de ensayo. | 45 |
| PNE 31 402 1R | Cordones detonantes. Métodos y criterios de ensayo. | 45 |