

24964 RESOLUCION de 20 de junio de 1988, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se modifican las resoluciones por las que se homologan módulos fotovoltaicos marca «BP», modelos BP-1233, BP-1237, BP-1245 y BP-1242 POLI, fabricados por «BP Solar España, Sociedad Anónima», en Alcobendas (Madrid).

Vista la petición presentada por la Empresa «BP Solar España, Sociedad Anónima», con domicilio social en polígono industrial de Valportillo, calle Primera, 5, de Alcobendas, provincia de Madrid, por la que solicita que las resoluciones de fecha 9 de junio de 1986, contraseña GMF-0001; 10 de septiembre de 1986, contraseña GMF-0010; 19 de enero de 1987, contraseña GMF-0011, y 20 de julio de 1987, contraseña GMF-0016, sean modificadas en el sentido de cambiar el nombre de los modelos respectivos;

Resultando que las características, especificaciones y parámetros de los modelos no supone una variación sustancial con respecto a los modelos homologados.

Visto el Real Decreto 2313/1985, de 8 de noviembre,

Esta Dirección General ha resuelto modificar las resoluciones de 9 de junio de 1986, contraseña GMF-0001; 10 de septiembre de 1986, contraseña GMF-0010; 19 de enero de 1987, contraseña GMF-0011, y 20 de julio de 1987, contraseña GMF-0016, para cambiar las denominaciones de los modelos de los módulos fotovoltaicos homologados como se indica a continuación:

Contraseña de homologación	Modelos	
	Anterior denominación	Nueva denominación
GMF-0001	BP-1233	BP-138
GMF-0010	BP-1237	BP-142
GMF-0011	BP-1245	BP-245
GMF-0016	BP-1242 POLI	BP-250
		BP-340
		BP-345

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 20 de junio de 1988.-El Director general, José Luis Bozal González.

24965 RESOLUCION de 29 de septiembre de 1988, de la Dirección General de Innovación Industrial y Tecnología, por la que se someten a información los proyectos de normas españolas UNE que se indican.

El Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, por el que se ordenan las actividades de normalización y certificación, establece en su artículo 5.º la obligación de someter los proyectos de normas a un periodo de información en el «Boletín Oficial del Estado».

Por otra parte, la disposición transitoria segunda establece que las funciones de preparación y aprobación de normas se realizarán por el Ministerio de Industria y Energía hasta que las mismas hayan sido asumidas por las asociaciones previstas en el artículo 5.º

Por tanto, esta Dirección General, a fin de garantizar un tratamiento uniforme en la aprobación de las normas UNE ha resuelto someter a información los proyectos de normas que se indican en el anexo.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 29 de septiembre de 1988.-La Directora general, Isabel Verdeja Lizama.

ANEXO

Código	Título	Fecha límite
PNE 15 305.	Condiciones de verificación de mandrinadoras-fresadoras con husillo horizontal. Generalidades y terminología.	88-12-20
PRN 21 727 1R	Herramientas de mano para trabajos en tensión hasta 1.000 V en corriente alternativa y 1.500 V en corriente continua.	88-12-20
PRN 23 007 (1) 1R.	Componentes de los sistemas de detección de automática de incendios. Parte 1: Introducción.	88-11-20

Código	Título	Fecha límite
PRN 26 164 (1) 2R.	Lámparas para vehículos automóviles. Generalidades, muestras, prescripciones, condiciones de ensayo y conformidad de la producción.	88-12-20
PNE 26 164 (2).	Lámparas para vehículos automóviles. Características dimensionales de las lámparas	88-12-20
PNE 26 388.	Vehículos automóviles. Reserva alcalina de anticongelantes, anticorrosivos y refrigerantes de motor	88-12-20
PNE 26 389.	Vehículos automóviles. Peso específico de anticongelantes de motor con densímetro	88-12-20
PNE 26 390.	Vehículos automóviles. PH de anticongelantes, anticorrosivos y refrigerantes de motor.	88-12-20
PNE 26 391.	Vehículos automóviles. Punto de congelación de soluciones acuosas de refrigerantes de motor.	88-12-20
PNE 26 392.	Vehículos automóviles. Contenido en cenizas de anticongelantes, anticorrosivos y refrigerantes de motor.	88-12-20
PNE 26 393.	Vehículos automóviles. Ensayo de corrosión en recipiente de vidrio, de refrigerantes de motor.	88-12-20
PNE 26 394.	Vehículos automóviles. Tendencia a la formación de espuma de refrigerantes de motor en recipientes de vidrio	88-12-20
PNE 26 395.	Vehículos automóviles. Efecto sobre los acabados orgánicos de las soluciones químicas del sistema de refrigeración	88-12-20
PNE 26 396.	Vehículos automóviles. Efectos sobre los elementos no metálicos de los refrigerantes de motor.	88-12-20
PNE 26 397.	Vehículos automóviles. Contenido en cloruros en anticongelantes y refrigerantes en presencia de mercaptobenzotriazol	88-12-20
PNE 26 398.	Vehículos automóviles. Ensayo de corrosión en servicio simulado de refrigerantes de motor	88-12-20
PNE 26 399.	Vehículos automóviles. Tuberías flexibles para sistemas de frenado hidráulico, utilizando un líquido de freno de base no petrolífera	88-12-20
PNE 26 400.	Vehículos automóviles. Elementos de fijación roscados a emplear en la industria del automóvil	88-12-20
PRN 51 023 1R.	Puntos de inflamación y de combustión en vaso abierto Cleveland, de los productos petrolíferos.	89- 1-20
PRN 55 516 1R.	Agentes de superficie. Polvos para lavar. Determinación de la densidad aparente. Método por pesada de un volumen dado.	89- 1-20
PNE 68 094.	Material de tratamiento fitosanitario. Pulverizadores. Medidas de las fijaciones de las boquillas y de los manómetros.	88-12-20
PNE 77 059.	Métodos de análisis de agua en vertidos industriales. Determinación del aluminio.	88-11-20
PNE 77 060.	Métodos de análisis de agua en vertidos industriales. Determinación del manganeso. Método del persulfato amónico.	88-11-20
PNE 77 061.	Métodos de análisis de agua en vertidos industriales. Determinación del cromo. Método de la difenilcarbáida.	88-11-20
PNE 9102.	Materiales aislantes térmicos. Fibra de vidrio. Definiciones, clasificación y características.	88-11-20