

15901 RESOLUCION de 31 de marzo de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan cinco pantallas marca «Siemens», modelos 9750-3, 9750-4, 9750-5, 9750-62 y 9750-9 fabricadas por «Siemens, AG».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Siemens, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Orense, número 2, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de cinco pantallas fabricadas por «Siemens, AG», en su instalación industrial ubicada en Augsburg (República Federal de Alemania).

Resultando que por parte del interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita y que el Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia, mediante informe con clave E-851140097, y la Entidad colaboradora «Atisae», por certificado de clave IA-85/015/M-4149, han hecho constar, respectivamente, que los modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1250/1985, de 19 de junio, y Orden del Ministerio de Industria y Energía de 23 de diciembre de 1985.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar los citados productos, con el número de homologación que se transcribe GPA-0016, con caducidad el día 31 de marzo de 1988, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 31 de marzo de 1987, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologado las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos.

Característica: Primera. Descripción: Diagonal del tubo-pantalla. Unidades: Pulgadas.

Característica: Segunda. Descripción: Presentación en pantalla.

Característica: Tercera. Descripción: Coloración de pantalla.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: Marca «Siemens», modelo 9750-3.

Características:

Primera: 15.

Segunda: Alfanumérica/gráfica.

Tercera: Monocroma.

Marca y modelo: Marca «Siemens», modelo 9750-4.

Características:

Primera: 15.

Segunda: Alfanumérica/gráfica.

Tercera: Monocroma.

Marca y modelo: Marca «Siemens», modelo 9750-5.

Características:

Primera: 15.

Segunda: Alfanumérica/gráfica.

Tercera: Monocroma.

Marca y modelo: Marca «Siemens», modelo 9750-62.

Características:

Primera: 15.

Segunda: Alfanumérica/gráfica.

Tercera: Monocroma.

Marca y modelo: Marca «Siemens», modelo 9750-9.

Características:

Primera: 15.

Segunda: Alfanumérica/gráfica.

Tercera: Monocroma.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 31 de marzo de 1986.-El Director general, Jaime Clavell Ymbera.

15902 RESOLUCION de 2 de abril de 1986, de la Dirección General de Innovación Industrial y Tecnología, por la que se someten a información las 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 quinto la obligación de someter los proyectos de normas a un período 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 quinto.

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 indica:

Fecha límite de información: 20 de julio de 1986

Número del proyecto	Título
CT-10. PRN 10.078 2R.	Motores térmicos. Precintado de las bombas de inyección de los motores diésel.
CT-23. PNE 23.024.	Seguridad contra incendios. Seguridad contra incendios. Señalización. Vías de evacuación.
CT-26. PNE 26.301.	Material automóvil. Dispositivo de protección lateral para vehículos industriales.
CT-40. PNE 40.523. PNE 40.527.	Industrias textiles. Textiles. Vocabulario de geotextiles. Textiles. Artículos para usos industriales. Ensayo de geotextiles. Determinación de la masa laminar (por unidad de superficie).
PNE 40.530.	Textiles. Artículos para usos industriales. Ensayo de geotextiles. Medida de la permeabilidad al agua.
PNE 40.531.	Textiles. Artículos para usos industriales. Ensayo de geotextiles. Porometría. Determinación de la filtración.
CT-51. PNE 51.126.	Petróleos y sus derivados. Medida de las propiedades de extrema expresión de grasas lubricantes. (Método de las cuatro bolas.)
CT-55. PNE 55.803.	Agentes de superficie. Agentes de superficie. Productos químicos utilizados como materia prima para formulaciones detergentes. Método general de determinación de los iones cloruro. Método potenciométrico.
PNE 55.827.	Agentes de superficie. Control de ciertos efectos del lavado. Métodos de análisis y de ensayo de un tejido de algodón testigo no ensuciado.
PNE 55.827 TC.	Agentes de superficie. Control de ciertos efectos del lavado. Métodos de análisis y de ensayo de un tejido de algodón testigo no ensuciado.
PNE 55.832.	Agentes de superficie. Jabones y detergentes. Técnicas de muestreo durante la fabricación.
CT-60. PNE 60.756 (4).	Gases combustibles. Aparatos de cocción para usos colectivos que utilizan combustibles gaseosos-marmitas.
PNE 60.756 (5).	Aparatos de cocción para usos colectivos que utilizan combustibles gaseosos-hornos a convección forzada.
PNE 60.756 (6).	Aparatos de cocción para usos colectivos que utilizan combustibles gaseosos-baño María.
CT-84. PNE 84.027.	Aceites esenciales y productos cosméticos. Materias primas cosméticas. Ésteres isopropílicos de ácidos grasos. Determinación por medio de la cromatografía en fase gaseosa.
PNE 84.048.	Materias primas cosméticas. Estearato de calcio.
PNE 84.049.	Materias primas cosméticas. Estearato de magnesio.
PNE 84.050.	Materias primas cosméticas. Estearato de cinc.
PNE 84.055.	Materias primas cosméticas. Determinación de arsénico en compuestos orgánicos.
PNE 84.056.	Materias primas cosméticas. Determinación de trazas de plomo. Parte I-A. Preparación de muestra. Plomo soluble en medio ácido presente en talcos, pigmentos y otros materiales insolubles en ácido.