ción industrial ubicada en Kirchdorf an der Krems (Austria) correspondiente a la contraseña de certificación GPS-8125: Paneles solares

Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios se solicita y que el laboratorio Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) mediante dictamen técnico con clave 30.0060.0-1 Anexo 6, ha hecho constar que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 891/1980, de 2 de abril (BOE 12/05/80) y por el Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre (BOE 6-2-96), modificado por el Real Decreto 411/1997, de 21 de marzo (BOE 26-4-97).

De acuerdo con lo establecido en las referidas disposiciones, y con la Orden del Departamento de Industria y Energía, de 5 de marzo de 1986, de asignación de funciones en el campo de la homologación y la aprobación de prototipos, tipos y modelos modificada por la Orden de 30 de mayo de 1986, he resuelto:

Certificar el tipo del citado producto, con contraseña de certificación GPS-8125, con fecha de caducidad el 29/09/2008, disponer como fecha límite el día 29/09/2008, para que el titular de esta resolución presente declaración en la que haga constar que, en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la certificación.

Definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelo certificado, los que se detallan a continuación:

Características	Descripción	Unidades
Primera	Dimensiones de abertura Fluido de trabajo Presión máxima	mm – bar

Valor de las características para cada marca y modelo:

Modelo: Plano 26 SP. Primera: 2114×1106 mm.

Segunda: Agua. Tercera: 6 bar.

Esta certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios se efectúa en relación con las disposiciciones que se citan, y por tanto, el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o Disposición que le sea aplicable. La vigencia de esta certificación será la indicada en el encabezamiento, salvo que se publique cualquier disposición que derogue o modifique la normativa legal aplicable en la fecha de la certificación.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta certificación dará lugar a la suspensión cautelar de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse

Esta resolución de certificación solamente puede ser reproducida en su totalidad.

Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada ante el Consejero de Trabajo e Industria, en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente de su notificación, sin perjuicio de poder interponer cualquier otro recurso que se considere oportuno.

Barcelona, 29 de septiembre de 2006.-Por delegación de firma del Secretario de Industria (Resolución de 6 de octubre de 2005), el Jefe del Servicio de Automóviles y Metrología, Lluís Gasull Poch.

21504

RESOLUCIÓN de 27 de octubre de 2006, de la Secretaría de Industria, del Departamento de Trabajo e Industria, de homologación del embalaje combinado, código 4G, marca Onducart, tipo FEFCO 0201, doble cara, canal C, y modelo «5503403274000 (Rimel 12 ml)», para el transporte de mercancías peligrosas por vía marítima y vía aérea.

Recibida en la Secretaría de Industria, del Departamento de Trabajo e Industria, de la Generalitat de Catalunya, la solicitud presentada por Onducart, S. A., con domicilio social en Polígono Industrial Can Roca-La Torre del Rector; calle Mar del Japó, 5, municipio de Santa Perpètua de Mogoda, provincia de Barcelona, para la homologación e inscripción en el registro del siguiente producto fabricado por Onducart, S. A., en su instalación industrial ubicada en Santa Perpètua de Mogoda: embalaje combinado, codigo 4G, marca Onducart, tipo FEFCO 0201, doble cara, canal C, y modelo «5503403274000 (Rimel 12 ml)», para el transporte de mercancías peligrosas por vía marítima y vía aérea

Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación e inscripción en el registro se solicita, y que la Entidad de Inspección y Control ICICT-El Prat de Llobregat, mediante certificado con clave VC.BB.33077158/06, ha hecho constar que el tipo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden Ministerial de 17/3/1986 (BOE 31/3/86), modificada por la de 28/2/1989, sobre homologaciones de envases y embalajes destinados al transporte de mercancías peligrosas, el código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG) («BOE» 21-12-2005), las Instrucciones Técnicas para el Transporte sin Riesgos de Mercancías Peligrosas por Vía Aérea (OACI) («BOE» 22-03-2006), he resuelto:

Homologar el tipo del citado producto con la contraseña de inscripción 02-H-1533 y definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelo registrado las que se indican a continuación:

Marca y modelo: marca Onducart, tipo FEFCO 0201, doble cara, canal C, modelo «5503403274000 (Rimel 12 ml)».

Características y productos autorizados a transportar: Las indicadas

Esta homologación se hace únicamente en relación con la Orden Ministerial de 17/3/86 («BOE» 31/3/86), modificada por la de 28/2/89, sobre homologaciones de envases y embalajes destinados al transporte de mercancías peligrosas, por tanto con independencia de la misma, se habrá de cumplir cualquier otro Reglamento o Disposición que le sea aplicable, debiéndose presentar la conformidad de la producción con el tipo homologado antes de 27/10/2008 (Orden Ministerial de 28/2/89)

Esta resolución de homologación solamente puede ser reproducida en su totalidad.

Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada ante el Conseiero de Trabajo e Industria, en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente de su notificación, sin perjuicio de poder interponer cualquier otro recurso que se considere oportuno.

Barcelona, 27 de octubre de 2006.-Por delegación de la firma (Resolución de 6 de octubre de 2005), el Jefe del Servicio de Automóviles y Metrología, Lluís Gasull Poch.

ANEXO

Fabricante: Onducart, S. A., calle Mar del Japón, 5, P.I. Can Roca-La Torre del Rector, 08130 Santa Perpetua de la Mogoda (Barcelona). Nombre EIC y n.º informe: ICICT, S. A.–VC.BB.33077158/06. Contraseña de certificación de tipo:

ADR/RID	02-H-1533-11
IMDG/OACI	02-H-1533

Características del embalaje: «5503403274000 (Rimel 12 ml)».

Identificación:

24 estuches de cartón compacto, conteniendo cada unos de ellos 3 envases de vidrio para productos de perfumería (pintauñas).

Frascos de vidrio de 12 ml de capacidad, con tapón de plástico roscado a la boca.

Referencia producto contenido: Pintauñas New Nouveau 60 sec.

Peso unidad envase 12 ml: 46 g.

Número de estuches interiores: 24 colocados, sin separador, en 2 pisos de 12 estuches/piso.

Dimensiones: $90 \times 30 \times 75$ mm. Gramatge: 338,3 g/m². Peso del estuche vacío: 9 g.

Embalaje exterior:

Caja tipo 0201 del código FEFCO, de cartón ondulado doble cara, canal C.

Peso de la caja vacía: 159 g.

Dimensiones exteriores: $195 \times 195 \times 165$ mm.

Gramaje: 566,9 g/m². Composición: K 180 / SQ 150 / K 175.

Unión de la caja: encolada. Cierre de la caja: Con cinta adhesiva de 5 cm de ancho.

Grupo de embalaje: II (Y).

Peso máximo bruto del embalaje lleno: 3,6 Kg.

Marcado:

UN 4G/Y 3,6/S/*/E/**/***

Materias a transportar:

Grupo de embalaje: Y (II).

Peso bruto máximo del embalaje: 3,6 Kg.

ADR/RID/IMDG:

Clase 3: Líquidos inflamables. Núm. ONU 1266: Productos de perfumería, grupo de embalaje II y III. Instrucción de embalaje P001.

Se tendrá en cuenta todas las disposiciones de la materia y instrucción.

IATA/OACI:

Clase 3: Líquidos inflamables.

Núm. O
NU 1266: Productos de perfumería que contengan disolventes inflamables, grupo de embalaje II y III.

Instrucción de embalaje:

Aeronave de pasajeros (II) 305/(III) 309, Y309.

Aeronave de carga (II) 307/(III) 310.

Clase 9: Sustancias y objetos peligrosos varios.

Núm. ONU 8000: Artículo de consumo, Instrucción de embalaje 910 aeronave de carga y pasaje.

: Fecha de fabricación.

: Anagrama del fabricante.

: Número de certificación de tipo