FICHA DE CARACTERISTICAS DE UN VEHICULO ESPECIAL

FICHA DE CARACTERISTICAS

14041890/8101/48/2

ORGANISMO DE CONTROL

OCA Inspección, Control y Prevención S.A.U.

Nombre del Inspector

DANIEL MASEDA PENA

Fecha de la Inspección 01/10/2014

Dirección completa del lugar de la Inspección Pol. Ind. La Vega, s/n - GERNIKA

VIZCAYA

Provincia Matriculación

Tipo de recinto acondicionado (caja)

Caja Cerrada (x) Furgoneta Cisterna Vagón Contenedor

Categoría y Clase del Vehiculo acondicionado

IR RNA RRA RRB **RRC RND** RRD **FNA FRA** FRB FRC **FND FRD** (x) FRE FRF **CNA CRA CRB**

Nombre completo del Fabricante THERMOEUROP, S.A.

Marca (si existe)

THERMOEUROP, S.A.

En caso de vehículos para construcción en <<kit>>>, nombre completo del fabricante que ha realizado el montaje final:

Vehiculo portador (excepto contenedores y vagones)

Nº de bastidor

ZCFC70C100D524002

Contraseña hom: E3*2007/46*0115*02

PMA. 7000

Nombre completo del Fabricante IVECO, S.P.A.

Marca

IVECO

Vehículo a motor

Chasis cabina (x)

Furgoneta

Deriv.turismo

Pol. Ind. Aurrerá, manzana 8A-8B-8C

Edificio Inbisa, Oficina C1, planta baja 48510 Valle de Trápaga

Telf. 944 474 068 Fax. 944 761 820 C.I.F: A-40007460

Remolque

Completo

De eje central

Semiremolque

Características del Vehículo acondicionado (CAJA)

Nº de Fabricación 6201-14-00-0-N

Fecha de Fabricación

02/09/2014

Contraseña tipo F-3207/311

Fecha cert. tipo 12/12/2012

Acta de ensayo de tipo número

2012/3696

Estación de ensayo

TUNEL FRIO MINER

Sede social: Vía de las Dos Castillas, 7 28224 Pozuelo de Alarcón (MADRID)

Dimensiones exteriores (mm)

L: **4.260** A: **2.250** H: **2.145** Dimensiones interiores (mm)

L: 4.100 A: 2.110 H: 1.950

Superficie interior 41,52 m2

Superficie exterior 47,10 m2

Superficie media 44,31 m2

Volumen interior 16,87 m3

Carga util (PMA-TARA) 0,00 Kg.

Composición, calidad y espesor (mm) de aislamiento de las paredes del interior al exterior

Techo 2,5mm PRFV + 75mm POLIURETANO + 2,5mm PRFV

Suelo 2mm PRFV + 12mm TABLERO + 90mm POLIURETANO + 9mm TABLERO + 2mm PRFV

Paredes laterales 2,5mm PRFV + 65mm POLIURETANO + 2,5mm PRFV

Acta de conformidad de los materiales aislantes

(Organismo de control) OCA ICP, S.A.U.

Fecha 02/09/2014 (N°) 14037674/8101/34/1N

111

m

Tabique interior

Distancia interior a pared delantera o lateral izquierda

n n

m

Especificaciones

Número, emplazamiento y dimensiones de puertas, trampillas, otras aberturas

Puertas 1 TRASERA DE 2 HOJAS DE 2110x1950x80mm + 1LATERAL 1 HOJA DE 1700x900x70mm

Ventanas

Estanquidad del aire SATISFACTORIO

Equipos interiores o dispositivos accesorios 2 puntos luz; desagüe; rodapiés

Orificios de carga de hielo

Coeficiente global de transmisión térmica del vehículo de referencia

 $K = 0.37 \quad W/m2$

OCA ICP

Pol. Ind. Aurrerá, manzana 8A-8B-8C Edificio Inbisa, Oficina C1, planta baja 48510 Valle de Trápaga Teif. 944 474 068 Fax. 944 761 820 C.I.F: A-40007460

EQUIPO TERMICO DE VEHICULOS FRIGORIFICOS

Si la máquina frigorífica del vehículo de referencia ha sido ensayada separadamente

Acta

M538

Fecha de ensayo

08/03/2002

Estación de ensayo

CEM

Fabricante

THERMOKING

Tipo, nº de serie/ fabricación V-500 MAX 20 / 0740 VN6066

Año de fabricación

Potencia frigorífica indicada por el fabricante a la temperatura exterior de +30° C y temperatura interior de

0° C 5020

W

-10 ° C 3860

W

-20 ° C 2702

W

Naturaleza del frigorígeno y carga

R404A

Dispositivos de ventilación interior (si existen)

Descripción (número, etc)

Potencia de los ventiladores

0.00 W

Caudal de los ventiladores

0,00 m3/h

Conductos: Sección

0,00 mm2

Longitud

0,00 m.

EQUIPO TERMICO DE VEHICULOS CALORIFICOS

Dispositivos de calentamiento

Tipo

Fabricante

Tipo, nº de serie, fabricación

Año de Fabricación

Emplazamiento

Superficie global de intercambio de calor

0.00

m2W

Potencia util indicada por el fabricante

Dispositivos de ventilación interior (si existen)

Descripción (número, etc)

Potencia de los ventiladores

W

Caudal de los ventiladores

0,00

m3/h.

Conductos: Sección

0.00

Longitud

mm2

0 m.

EL ABAJO FIRMANTE CERTIFICA QUE TODAS LAS CARACTERÍSTICAS CONTENIDAS EN ESTE DOCUMENTO HAN SIDO COMPROBADAS POR EL INSPECTOR DE ESTE ORGANISMO EN LA FECHA Y EN EL LUGAR QUE CONSTA AL PRINCIPIO Y, COTEJADAS CON LAS ACTAS DE ENSAYO INDICADAS, RESULTANDO ADMISIBLES SEGUN LA REGLAMENTACION VIGENTE.

Valle de Trápaga, : 2 de octubre de 2014

POR DELEGACION DEL DIRECTOR TECNICO

Fdo.: JOSE LUIS QUIJANO PELAZ

Responsable técnico de zona de mercancías perecederas.

Pol. Ind. Aurrerá, manzana 8A-8B-8C

Edificio Inbisa, Oficina C1, planta baja 48510 Valle de Trápaga Telf. 944 474 068 Fax. 944 761 820

C.I.F: A-40007460
Este documento se extenderá por triplicado por el organismo de control que haya realizado la inspección inicial, una vez haya sido montada la caja o cistterna sobre el vehículo portador. Los ejemplares quedarán en poder del fabricante, quien los entregará al propietario del vehículo para ser presentados por la estación ITV para la matriculación del vehículo. Dos de los ejemplares tras ser sellados por la estación ITV, le serán devueltos al propietario del vehículo quien conservará uno en su poder y entregará el otro al organismo de control para la obtención del certificadode conformidad del vehículo para el transporte de mercancias perecederas. El otro ejemplar se archivará en la estación ITV o dependencia que la Comunidad Autónoma disponga. En caso de extravio el propietario del vehículo solicitará un duplicado al organismo de control depositario de la ficha sellada por la estación ITV. Está prohibido someter al recinto con acondicionamiento térmico o a los equipos de frio o calentamiento a cualquier tipo de modificaciones si no es previamente autorizado por el organismo de control y los cambios no quedan reflejados en esta ficha de características.