

Certificado Nº: / Certificate Nº: **C1 30351601D**

CERTIFICADO CONFORMIDAD PRODUCCIÓN CONFORMITY PRODUCTION CERTIFICATE

El presente certificado garantiza que los métodos de control de la conformidad de la producción aplicados por:
The following certificate ensures that conformity of production control methods applied by:

ASPÖCK PORTUGAL, S.A.

Para / For:

La fabricación de:

Dispositivos catadióptricos, Dispositivos para el alumbrado de las placas de matrícula trasera, Indicadores de dirección, Luces de posición delanteras y traseras, luces de frenado y luces de gálibo, Componentes y/o unidades técnicas independientes en relación con la compatibilidad electromagnética, Luces antiniebla delanteras, Luces de marcha atrás, Luces antiniebla traseras, Dispositivos de visión indirecta, Luces de posición delanteras y traseras, luces de pare, indicadores de dirección y dispositivos para el alumbrado de las placas de matrícula trasera, Faros para motocicletas, Luces especiales de aviso, Luces de estacionamiento, Luces de circulación diurna, Luces de posición lateral, Faros que emiten un haz de carretera o un haz de cruce asimétrico, o ambos, y están equipados con lámparas de incandescencia y/o módulos emisores de luz (LED), Faros que emiten un haz de cruce simétrico o un haz de carretera, o ambos, y están equipados con fuentes luminosas de incandescencia o de descarga de gas o con módulos LED

Manufacturing of:

Retro-reflecting devices, Devices for the illumination of rear registration plates, Direction indicators, Front and rear position lamps, stop-lamps and end-outline marker lamps, Components and/or separate technical units with regard to electromagnetic compatibility, Front fog lamps, Reversing lights, Rear fog lamps, Devices for indirect vision, Front position lamps, rear position lamps, stop lamps, direction indicators and rear-registration-plate illuminating devices, Headlamps for motor cycles, Special warning lamps, Parking lamps, Daytime running lamps, Side-marker lamps, Headlamps emitting an asymmetrical passing-beam or a driving-beam or both and equipped with filament lamps and/or light-emitting diode (LED) modules, Headlamps emitting a symmetrical passing beam or a driving beam or both and equipped with filament, gas-discharge light sources or LED modules

En las instalaciones:

In the facilities:

- Rua do Paraíso, Zona Industrial Rebordões, Apartado 131, 3721-908 - Vila de Cucujães, OLIVEIRA DE AZEMEIS (PORTUGAL)

CUMPLE con:

Reglamentos CEPE/ONU Nº: 3, 4, 6, 7, 10 (Directiva 72/245/CEE), 19, 23, 38, 46 (Directiva 2003/97/CE), 50, 57, 65, 77, 87, 91, 112, 113

FULFILLS with:

UNECE Regulations Nº: 3, 4, 6, 7, 10 (Directive 72/245/EEC), 19, 23, 38, 46 (Directive 2003/97/EC), 50, 57, 65, 77, 87, 91, 112, 113

El certificado se emite como consecuencia del expediente **30351601D**, correspondiente a la auditoría realizada en febrero de 2016, válido para los números de homologación concedidos por el Ministerio de Industria, Energía y Turismo.
The certificate is issued as a result of the 30351601D file, relevant to the audit carried out in February 2016, valid for the approval numbers granted by the Ministry of Industry, Energy and Tourism.

Fecha 1ª emisión: / 1st Issue Date:

02.04.2014 / 2014.04.02

Válido hasta: / Valid until:

02.04.2018 / 2018.04.02


D. José M^a Martínez-Val Peñalosa
Director F²I² AUTOMÓVIL

Fecha: / Date: 8 de abril de 2016 / April 08, 2016

El presente certificado puede ser verificado en la página web de la Unidad de Certificación del Automóvil (<http://www.UCANET.ES/CSV.aspx>), mediante el Código Seguro de Verificación: / This certificate can be verified on the Automobile Certification Unit's website (<http://www.UCANET.ES/CSV.aspx>) through the Secure Verification Code:

4jwSc7jWBWm9R