

CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO / CERTIFICATE OF COMPLIANCE**PC24050316****DISPOSITIVO DE PRESEÑALIZACIÓN DE PELIGRO V-16 GEOLOCALIZADO /
V-16 GEOLOCATED HAZARD WARNING DEVICE****Real Decreto 1030/2022, de 20 de diciembre, por el que se modifica el Real Decreto 159/2021, de 16 de marzo, por el que se regulan los servicios de auxilio en las vías públicas. / Real Decreto 1030/2022 of 20 December amending Real Decreto 159/2021 of 16 March regulating roadside assistance services.**Nombre y dirección del solicitante /
Applicant's name and address: OSRAM GmbH
Nonnendammallee 44
13629 BerlinNombre y dirección del fabricante /
Manufacturer's name and address: Hangzhou Tiger Auto Industry CO., LTD
No.33, Hengfanshidi Street, Qingshanhu Subdistrict, Lin'an
District, Hangzhou City, ZhejiangMarca comercial / *Trade mark*

: OSRAM

Modelo / *Model*

: OSRAM LEDguardian® ROAD FLARE Signal V16 IoT

Informe de ensayo / *Test report*

: PC24050316

Marca de identificación /
Identification marking

: IDIADA PC24050316

CONCLUSIONES / CONCLUSIONS: El dispositivo descrito ha sido ensayado y **CUMPLE** con las prescripciones indicadas en el Real Decreto 1030/2022, de 20 de diciembre, por el que se modifica el Real Decreto 159/2021, de 16 de marzo, por el que se regulan los servicios de auxilio en las vías públicas. / *The device described above has been tested and **FULFILLS** with the requirements of Real Decreto 1030/2022 of 20 December, amending Real Decreto 159/2021 of 16 March, which regulates roadside assistance services.*

L'Albornar, Santa Oliva (Tarragona), 20/05/2024

Realizado por / *Performed by:*Joan Fonts Sala
INGENIERO DE ENSAYOS
TEST ENGINEERV. Bº. / *Revised by:*Ramon Santafè Guiu
JEFE DE DEPARTAMENTO
DEPARTMENT MANAGER