



Certificado Evaluación Inicial Nº: E1 63432501

CERTIFICADO DE EVALUACIÓN INICIAL PARA LA CERTIFICACIÓN

de dispositivos de preseñalización de peligro V-16 fabricados por:

Solicitante:

ZTE España S.L.U.

Avda. de Europa, 16, P1.3. (28108) Alcobendas, MADRID (ESPAÑA)

Fabricante:

Fabricante	Dirección
Foshan Sanmak Lighting Co., Ltd.	Workshop 2, Triangular Pond Area, South Side Common Road of the Foshan First Ring, Lishui Town, Nanhai District 528244, Foshan, GUANGDONG (CHINA)
Zhongshan jucar electronic technology co., Ltd.	Room 701 and Floor 8th of Building No. 1 of Hongji Industrial Zone, No.23 West Tongji Road, Nantou Town 528427, Zhongshan, GUANGDONG (CHINA)

Tras los controles realizados por la Unidad de Certificación del Automóvil el 22 de septiembre de 2025, se determina que el sistema de gestión, así como los controles iniciales, planificados y establecidos por el solicitante, cumplen con lo dispuesto en el:

 Punto 10 de la sección "V-16 Dispositivo de preseñalización de peligro" del anexo XI del Real Decreto 2822/1998, de 23 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento General de Vehículos, en su última actualización.

UNIDAD DE CERTIFICACIÓN DEL AUTOMÓVIL

FUNDACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INNOVACIÓN INDUSTRIAL

C/ José Gutiérrez Abascal, 2, 28006, Madrid

Fecha de emisión (*): 06.10.2025

(*) la vigencia y el mantenimiento de los requisitos establecidos se asegura, al año de la emisión del presente certificado, con la emisión del Certificado de verificación periódica de la producción.

D. José Mª Martínez-Val Peñalosa Director F²l²