

**CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO / CERTIFICATE OF COMPLIANCE****PC24070298****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* : LEDEL SOLUTIONS CO., LTD  
41 DEVONSHIRE STREET GROUND FLOOR OFFICE 1,  
LONDON, UNITED KINGDOM W1G 7AJ

Nombre y dirección del fabricante /  
*Manufacturer's name and address* : YUYAO JIMING ELECTRONIC CO., LTD  
No.34, Fengyan, Yongfeng Village  
Fengshan Subdistrict, Yuyao City  
315499, Ningbo, ZHEJIANG (CHINA)

Marca comercial / *Trade mark* : THULOS

Modelo / *Model* : V16IoT

Informe de ensayo / *Test report* : PC24070298

Marca de identificación /  
*Identification marking* : IDIADA PC24070298

**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), 30/07/2024

Realizado por / *Performed by:*

Joan Fonts Sala  
INGENIERO DE ENSAYOS  
TEST ENGINEER

V. Bº. / *Revised by:*

Ramon Santafè Guiu  
JEFE DE DEPARTAMENTO  
DEPARTMENT MANAGER