

CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO / CERTIFICATE OF COMPLIANCE**PC23100037****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: LIMBURG TECHNOLOGY LIMITED
291 BRIGHTON ROAD
SOUTH CROYDON
UNITED KINGDOM CR2 6EQNombre y dirección del fabricante /
Manufacturer's name and address: NINGBO TIANQI INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD
XINLIAN VILLAGE, GAOQIAO TOWN, HAISHU
DISTRICT 315016 NINGBO ZHEJIANG (CHINA)Marca comercial / *Trade mark*

: CHALLUX, FlashMate, UIRAX, KRASER, warnlight3.0GEO

Modelo / *Model*

: Beacon Light IoT

Informe de ensayo / *Test report*

: PC23100037

Marca de identificación /
Identification marking

: IDIADA PC23100037

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), 04/10/2023

Realizado por / *Performed by:*Joan Fonts Sala
INGENIERO DE ENSAYOSV. Bº. / *Revised by:*Ramon Santafè Guiu
JEFE DE DEPARTAMENTO