



ATTESTATION D'EXAMEN UE DE TYPE EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Accréditation
N° 5-0014
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



N°: RED_323 Version : 02

Etabli selon l'article 17 (Annexe III) de la directive RED 2014/53/UE du 16 avril 2014

Established under Article 17 Annex III of Directive RED 2014/53/UE of 16 April 2014.

Numéro de l'organisme / Notified Body Identification Number: 0081

Règles de certification : Référentiel de certification RED / Certification program : RED Certification Rules

Titulaire / Applicant

Ets Georges Renault

38, rue Bobby Sands

44818 Saint-Herblain

France

Fabricant / Manufacturer

Ets Georges Renault

38, rue Bobby Sands

44818 Saint-Herblain

France

Équipement / Equipment

↳ Produit / Product

Visseuse/dévisseuse / Screwdriver

Battery nutrunners / E-LIT

↳ Marque commerciale / Trade Mark

Desoutter

↳ Modèle / Model

ELC 7-360-A4S-W, ELC 7-880-A-W, ELC 15-480-A-W,
ELC 30-300-A-W, ELC 45-180-A-W, ELC 60-160-A-W

Composition du (of) document

2 pages

Document émis le / issued on

17/02/2021

Signature sous la responsabilité de l'organisme :

Signature on behalf of Notified Body by



Julien Gauthier

Responsable Certification / Certification Officer

RED Attestation Examen UE
de Type Ed 5.0

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale
Reproduction of this document is authorized only in its integral form

Page 1 sur 2

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

N°: RED_323 Version : 02

Caractéristiques techniques / Technical Features

	Interface Radio n°1 / Type of Radio Interface	Interface Radio n°2/ Type of Radio Interface
Référence de la puce-module radio / Reference of Radio chipset-module	U-Blox ODIN W262	U-Blox ODIN W262
Bande de fréquence / Frequency Bands	2400MHz-2483,5 MHz	5150MHz-5350MHz 5470MHz-5725MHz 5725MHz-5875MHz
Antennes (type, Impédance) / Antenna (Type, Impedance)	Integrated Antenna	Integrated Antenna
Puissance / Power Output	17.6dBm	16.6dBm 17.3dBm 12.1dBm
Plage de tension / Voltage Range	18Vdc to 36V dc	
Plage de température / Temperature Range	0°C to 40°C	
Version logicielle / Software Version	Tool Firmware 6159278930 (4.0.0.2)	

Cette attestation annule et remplace l'attestation RED_323 du 18/04/2019 modification pour prise en compte de la nouvelle carte électronique principale et firmware et nouveau design de batterie / This certificate supersedes the certificate RED_323 dated 18/04/2019 update requested to modify the new main board & firmware and new design battery.

Le LCIE déclare que le produit susmentionné respecte les exigences essentielles indiquées ci-après / LCIE declares that, the listed product complies with the essential requirements listed below:

Domaine couvert / Scope	Normes / Standards	Résultat / Result
✓ Art. 3.2 Utilisation efficace du spectre Radio / Efficient use of Radio Spectrum	ETSI EN 300 328 V1.9.1 (2015) ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016) ETSI EN 301 893 V1.8.1 (2015) ETSI EN 301 893 V1.7.1 (2012) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017) ETSI EN 300 440-2 V1.4.1 (2012) ETSI EN 300 440-1 V1.6.1 (2010)	Conform(e)

Cet avis est basé sur l'analyse du dossier de construction du fabricant et du rapport d'évaluation listé ci-dessous / This opinion is based on the review of the technical file of the manufacturer and the evaluation report listed below:

Rapport d'évaluation numéro / Evaluation report number : 164177-744454-B Version : 01

La validité de la présente attestation est limitée au produit mentionné dans le document et sera remis en cause à la moindre modification du produit concerné. Toute évolution de la directive 2014/53 / UE du 16 avril 2014 est également susceptible de remettre en question ladite validité / The validity of the present attestation is limited to the mentioned product subject of this evaluation and will be questioned at the slightest modification of the product concerned. Any development of Directive 2014/53/UE of 16 April 2014 is also likely to question its validity