



ATTESTATION D'EXAMEN UE DE TYPE EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE



N°: RED_325 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
Equipement / Equipment	
↔ Produit / Product	Visseuse/dévisseuse / Screwdriver <i>Battery Screwdrivers / E-LIT</i>
↔ Marque commerciale / Trade Mark	Desoutter
↔ Modèle / Model	ELC 2.5-1550-P-W, ELC 6-1000-P-W, ELC 8-400-P-W, ELC 8-800-P-W, ELC 12-600-P-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
[Signature]
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

N°: RED_325 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 6159278470 (4.0.0.2)	

Cette attestation annule et remplace l'attestation RED_325 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_325 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-A 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