

N°: RED_694 Version : 02

Établi 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

LEGRAND FRANCE
6, rue Paul Nouel
76770 MALAUNAY
FRANCE

Fabricant / Manufacturer

LEGRAND FRANCE
6, rue Paul Nouel
76770 MALAUNAY
FRANCE

Équipement / Equipment

↳ Produit / Product

Borne de charge conductive en courant alternatif pour véhicules électriques / AC electric vehicle conductive charging station
GREEN UP PREMIUM

↳ Marque commerciale / Trade Mark

legrand
IP44 : 0580 00, 0580 01, 0580 02, 0580 03, 0580 04, 0580 30, 0580 35, 0590 05, 0590 06, 0590 07, 0590 08, 0590 09, 0590 70, 0590 71,

↳ Modèle / Model

IP55 : 0580 10, 0580 11, 0580 12, 0580 13, 0580 14, 0580 15, 0580 41, 0580 42, 0580 43, 0580 44, 0580 48, 0580 49

Composition du (of) document

2 pages

Document émis le / issued on

30/08/2022

Signature sous la responsabilité de l'organisme :

Signature on behalf of Notified Body by



Gilles L'HONSIER

Responsible Certification / Certification Officer

N°: RED_694 Version : 02

Caractéristiques techniques / Technical Features

| | Interface Radio n°1 / Bluetooth | Interface Radio n°2 / Wi-fi | Interface Radio n°3 / RFID |
|--|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| Référence de la puce-module radio / Reference of Radio chipset-module | Bluetooth NINA B 112 | Wi-fi BCM 43438 | RFID B00231AC* |
| Bande de fréquence / Frequency Bands | 2.4GHz 0 2.483 GHz | 2.4GHz 0 2.483 GHz | 13.56 MHz |
| Version logicielle / Software Version | V01.03.25 | V01.03.20 | V01.00.01 |
| Antennes (type, Impédance) / Antenna (Type, Impedance) | Single antenna, internal antenna | Single antenna, internal antenna | Single antenna |
| Puissance / Power Output | Max 7 dBm | Max 15 dBm | |
| Plage de tension / Voltage Range | 195Vac – 265Vac | | |
| Plage de température / Temperature Range | -25 °C - + 40 °C | | |

Cette attestation annule et remplace l'attestation RED_694 du 05/07/2022 : Modification sur le produit / This certificate supersedes the certificate RED_694 dated 05/07/2022 : Modification made to the product.

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 V2.1.1 (2016) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019) ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017) | 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 : 14337387-776600-A Version : 01

La validité du présent certificat est limité 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 certificate 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