

N°: RED_21

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

NXP Semiconductors

2 Esplanade Anton Philips, Campus EffiScience, Colombelles BP 20000 ;
14906 Caen Cedex 9
France

Fabricant / Manufacturer

NXP Semiconductors

2 Esplanade Anton Philips, Campus EffiScience, Colombelles BP 20000 ;
14906 Caen Cedex 9
France

Équipement / Equipment

↻ Produit / Product

Module de communication sans fil / Wireless communication module

Module Zigbee avec connecteur µFL / Zigbee module with µFL connector

↻ Marque commerciale / Trade Mark

NXP

↻ Modèle / Model

JN5179-001-M13

Composition du (of) document

2 pages

Document émis le / issued on

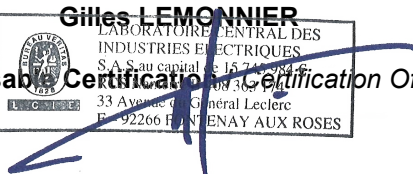
19/06/2017

Signature sous la responsabilité de l'organisme :

Signature on behalf of Notified Body by

Gilles LEMONNIER
LABORATOIRE CENTRAL DES
INDUSTRIES ELECTRIQUES
S.A.S au capital de 15 712 384 €
33 Avenue du Général Leclerc
F-92266 FONTENAY AUX ROSES

Responsable Certification / Certification Officer



VÉRIFIEZ LA VALIDITÉ DE
CETTE LICENCE



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_21

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
<input checked="" type="checkbox"/> Art. 3.1. a) Santé / Health	EN 62479:2010	Conform(e)
<input checked="" type="checkbox"/> Art. 3.1.(a) Sécurité / Safety	EN 60950-1:2006 +A11 :2009 +A1 :2010 +A12 :2011 +A2:2013	Conform(e)
<input checked="" type="checkbox"/> Art. 3.1.(b) CEM / EMC	ETSI EN 301 489-17 V2.1.1 (2009) ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011) Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017) Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017) EN 61000-3-3:2013 EN 61000-3-2:2014	Conform(e)
<input checked="" type="checkbox"/> 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)	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 : 147899-702077

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