



EU COMPLIANCE DECLARATION TO
RED 2014/53/EU
RoHS 2011/65/EU

We, gulplug SAS, declare that the following products are compliant with requirements of **RED Directive 2014/53/EU** as well as **RoHS Directive 2011/65/EU**:

Radio equipment: E-Cube sensors
Models: E-Cube-ZB35A1, E-Cube-ZB180A1 and E-Cube-ZB500A1
Manufacturer Name: gulplug
Manufacturer's direction: 9 rue Cornélie Gémond
38000 Grenoble FRANCE

The following standards have been applied for the investigation of compliance:

Electrical security	EN 61010-1 (2010) + A1 (2016)
	EN 61010-2-030 (2010)
	EN 61010-2-032 (2012)
Radio	ETSI EN 300 328 v1.9.1 (2015) et v2.1.1 (2016)
	ETSI EN 300 330-1 v1.8.1 (2015)
	ETSI EN 300 330-2 v1.6.1 (2015)
	ETSI EN 300 330 v2.1.1 (2018)
EMF	EN 62 311 (2008)
	EN 62 369-1 (2009)
	EN 50 364 (2010)
EMC	ETSI EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09)
	ETSI EN 301 489-17 v2.2.1 (2012-09)
	ETSI EN 301 489-3 v1.6.1 (2013-08)
	EN 61 326-1 (2013)

Evaluation by the Notified Body :

LCIE Bureau Veritas
ZI centr'alp, 170 rue Chatagnon, 38430 Moirans FRANCE

LCIE Bureau Veritas carried out the tests related to the RED directive and issued the EU TYPE EXAMINATION certificate (MODULE B).

Date : 20/12/2018

gulplug SAS
32 rue des berges
38000 Grenoble
contact@gulplug.com
SIRET 802 352 187 00024 - APE 7112B

Pain Xavier,
CEO gulplug
06 84 51 68 62

xavier.pain@gulplug.com



DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

RED 2014/53/EU

RoHS 2011/65/EU

Nous, société gulplug SAS, déclarons répondre aux exigences de la **Directive RED 2014/53/EU** ainsi que la **Directive RoHS 2011/65/EU** sur les produits indiqués ci-dessous :

Équipement radioélectrique : capteurs E-Cube
Modèles : E-Cube-ZB35A1, E-Cube-ZB180A1 et E-Cube-ZB500A1
Nom du fabricant : gulplug
Adresse du fabricant : 9 rue Cornélie Gémond
38 000 Grenoble FRANCE

Les normes suivantes ont été appliquées pour l'investigation de la conformité :

Sécurité électrique	EN 61010-1 (2010) + A1 (2016)
	EN 61010-2-030 (2010)
	EN 61010-2-032 (2012)
Radio	ETSI EN 300 328 v1.9.1 (2015) et v2.1.1 (2016)
	ETSI EN 300 330-1 v1.8.1 (2015)
	ETSI EN 300 330-2 v1.6.1 (2015)
	ETSI EN 300 330 v2.1.1 (2018)
EMF	EN 62 311 (2008)
	EN 62 369-1 (2009)
	EN 50 364 (2010)
CEM	ETSI EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09)
	ETSI EN 301 489-17 v2.2.1 (2012-09)
	ETSI EN 301 489-3 v1.6.1 (2013-08)
	EN 61 326-1 (2013)

Évaluation par l'organisme notifié (ON) :

LCIE Bureau Veritas
ZI centr'alp, 170 rue Chatagnon, 38430 Moirans FRANCE

LCIE Bureau Veritas a réalisé les tests relatifs à la directive RED et a délivré le certificat EU TYPE EXAMINATION (MODULE B).

Date du document : 20/12/2018

gulplug SAS
32 rue des berges
38000 Grenoble
contact@gulplug.com
SIRET 802 352 187 00024 - APE 7112B

Xavier PAIN, CEO

06 84 51 68 62

xavier.pain@gulplug.com