



Déclaration de Conformité

Nous, le fabricant

Altice Labs, S.A.
Rua Engº José Ferreira Pinto Basto
3810-106 Aveiro
Portugal

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit:

Produit

Type : Extendeur Wi-Fi (Wi-Fi Extender)
Marque commerciale : Altice Labs
Modèle : D2150G

auquel se réfère cette déclaration, est conforme aux prescriptions des Directives et ses amendements suivantes:

2014/53/UE
2009/125/CE
2011/65/UE

Titre des Directives:

- Directive 2014/53/UE du Parlement Européen et du Conseil du 16 avril 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques et abrogeant la directive 1999/5/CE.
- Règlement (CE) N° 1275/2008 de la Commission du 17 décembre 2008, modifié par le Règlement (UE) N° 801/2013 de la Commission du 22 août 2013, portant application de la directive 2005/32/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception relatives à la consommation d'électricité en mode veille et en mode arrêt des équipements ménagers et de bureau électriques et électroniques.
- Règlement (UE) 2019/1782 de la Commission du 1^{er} octobre 2019 établissant des exigences d'écoconception pour les sources d'alimentation externe en vertu de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil et abrogeant le règlement (CE) n° 278/2009 de la Commission.
- Directive 2009/125/CE du Parlement Européen et du Conseil du 21 octobre 2009 établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie (abroge la Directive 2005/32/CE).
- Directive 2011/65/UE du Parlement Européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (refonte) (modifié par la Directive Déléguée (UE) 2015/863 de la Commission du 31 mars 2015 modifiant l'annexe II de la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne la liste des substances soumises à limitations).

Le produit mentionné ci-dessus (D2150G) est un équipement radioélectrique fonctionnant dans les bandes Wi-Fi de 2,4 GHz et 5 GHz.

Aveiro, 09-03-2020
(Date)

Altice Labs, S.A.
Eng. Alcino Lavrador
(General Manager)



(Signature)

Alcino Lavrador
General Manager

La conformité fût contrôlée selon les normes et/ou les documents normatifs suivantes:

Normes Européennes Harmonisées:

SÉCURITÉ:

Reference du document	Date de publication
EN 62368-1:2014	2014
EN 62368-1:2014/AC:2015	2015

CEM:

Reference du document	Date de publication
EN 301 489-1 V2.2.3	2019
Draft EN 301 489-17 V3.2.0	2017
EN 55032:2015	2015
EN 55032:2015/AC:2016	2016
EN 61000-3-2:2014	2014
EN 61000-3-3:2013	2013
EN 61000-3-3:2013/A1:2019	2019

SPECTRE:

Reference du document	Date de publication
EN 300 328 V2.2.2	2019
EN 301 893 V2.1.1	2017

ECO:

Reference du document	Date de publication
EN 50563:2011	2011
EN 50563:2011/A1:2013	2013
EN 50564:2011	2011
EN 50581:2012	2012

EXPOSITION HUMAINE AUX RF:

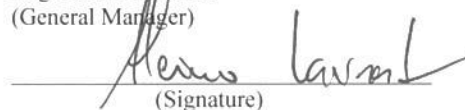
Reference du document	Date de publication
EN 62311:2008	2008

AUTRES normes/documents normatifs:

Reference du document	Date de publication
EN 61000-4-2:2009	2009
EN 61000-4-3:2006	2006
EN 61000-4-3:2006/A1:2008	2008
EN 61000-4-3:2006/A2:2010	2010
EN 61000-4-4:2012	2012
EN 61000-4-5:2014	2014
EN 61000-4-5:2014/A1:2017	2017
EN 61000-4-6:2014	2014
EN 61000-4-6:2014/AC:2015	2015
EN 61000-4-11:2004	2004
EN 61000-4-11:2004/A1:2017	2017

Aveiro, 09-03-2020
(Date)

Altice Labs, S.A.
Eng. Alcino Lavrador
(General Manager)



(Signature)