

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 : Terminaison de Réseau Optique (Optical Network Termination - ONT) /  
Passerelle Résidentielle (Residential Gateway)  
Marque commerciale : Altice Labs  
Modèle : GR120DG

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

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

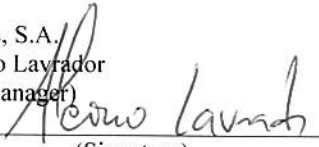
Titre des Directives:

- 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 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 (CE) N° 278/2009 de la Commission du 6 avril 2009 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 hors charge et au rendement moyen en mode actif des sources d'alimentation externes.
- 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.
- 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.

Le produit mentionné ci-dessus (GR120DG) est un équipement radioélectrique fonctionnant dans les bandes Wi-Fi de 2,4 GHz et 5 GHz.

Aveiro, 06-02-2019  
(Date)

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

  
(Signature)

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

Normes Européennes Harmonisées:

SÉCURITÉ:

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

CEM:

Reference du document	Date de publication
EN 301 489-1 V2.2.0	2017
EN 301 489-17 V3.2.0	2017
EN 55032:2015	2015
EN 61000-3-2:2014	2014
EN 61000-3-3:2013	2013

SPECTRE:

Reference du document	Date de publication
EN 300 328 V2.1.1	2016
EN 301 893 V2.1.1	2017
EN 300 220-2 V3.2.1	2018

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:

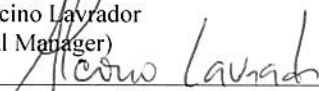
Reference du document	Date de publication
EN 62311:2008	2008

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, 06-02-2019  
(Date)

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



(Signature)