



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)
Marque commerciale : Altice Labs
Modèle : ONT-SFU GS0100GH

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

2009/125/CE
2011/65/UE
2014/30/UE
2014/35/UE

Titre des Directives:

- 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.
- Directive 2014/30/UE du Parlement Européen et du Conseil du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique.
- Directive 2014/35/UE du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

Aveiro, 26-10-2016
(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 60950-1:2006 | 2006 |
| EN 60950-1:2006/A11:2009 | 2009 |
| EN 60950-1:2006/A1:2010 | 2010 |
| EN 60950-1:2006/A12:2011 | 2011 |
| EN 60950-1:2006/AC:2011 | 2011 |
| EN 60950-1:2006/A2:2013 | 2013 |

CEM:

| Reference du document | Date de publication |
|-----------------------|---------------------|
| EN 300 386 V1.6.1 | 2012 |
| EN 55032:2012 | 2012 |
| EN 55032:2012/AC:2013 | 2013 |
| EN 61000-3-2:2014 | 2014 |
| EN 61000-3-3:2013 | 2013 |

ECO:

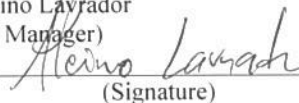
| Reference du document | Date de publication |
|-----------------------|---------------------|
| EN 50563:2011 | 2011 |
| EN 50563:2011/A1:2013 | 2013 |
| EN 50564:2011 | 2011 |
| EN 50581:2012 | 2012 |

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, 26-10-2016
(Date)

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



(Signature)

Alcino Lavrador
General Manager