



altice

labs

Declaração de Conformidade

do fabricante

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

Produto

Tipo: Optical Network Termination (ONT) / Residential Gateway
Marca: Altice Labs
Modelo: GR241AG

O produto acima mencionado encontra-se em conformidade com as seguintes Diretivas Europeias do Conselho e as suas emendas:

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

Título das Diretivas:

- Diretiva 2014/53/UE do Parlamento Europeu e do Conselho de 16 de abril de 2014 relativa à harmonização da legislação dos Estados-Membros respeitante à disponibilização de equipamentos de rádio no mercado e que revoga a Diretiva 1999/5/CE.
- Regulamento (CE) No 1275/2008 da Comissão de 17 de Dezembro de 2008 que dá execução à Directiva 2005/32/CE do Parlamento Europeu e do Conselho no que respeita aos requisitos de concepção ecológica para o consumo de energia do equipamento eléctrico e electrónico doméstico e de escritório nos estados de vigília e de desactivação.
- Regulamento (CE) No 278/2009 da Comissão que dá execução à Directiva 2005/32/CE do Parlamento Europeu e do Conselho no que respeita aos requisitos de concepção ecológica aplicáveis ao consumo de energia eléctrica em vazio e à eficiência média no estado activo das fontes de alimentação externas.
- Directiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho de 21 de Outubro de 2009 relativa à criação de um quadro para definir os requisitos de concepção ecológica dos produtos relacionados com o consumo de energia (revoga a Directiva 2005/32/CE).
- Directiva 2011/65/UE do Parlamento Europeu e do Conselho de 8 de Junho de 2011 relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos electrónicos.

O produto mencionado acima (GR241AG) é um equipamento rádio que opera nas bandas WiFi de 2,4GHz e 5GHz.

Aveiro, 05-07-2017
(Data)

Altice Labs, S.A.
Eng. Alcino Lavrador
(Diretor Geral)


(Assinatura)



altice

labs

A conformidade do produto com as Diretivas Europeias do Conselho é obtida através da conformidade com as seguintes normas:

Normas Europeias Harmonizadas:

SEGURANÇA:

Referência do documento	Data de publicação
EN 60950-1:2006	2006
EN 60950-1:2006/A1:2010	2010
EN 60950-1:2006/A2:2013	2013

EMC:

Referência do documento	Data de publicação
EN 301 489-1 V2.1.1	2017
EN 301 489-17 V3.1.1	2017
EN 55032:2015	2015
EN 61000-3-2:2014	2014
EN 61000-3-3:2013	2013

ESPECTRO:

Referência do documento	Data de publicação
EN 300 328 V2.1.1	2016
EN 301 893 V1.8.1	2015

ECO:

Referência do documento	Data de publicação
EN 50563:2011	2011
EN 50563:2011/A1:2013	2013
EN 50564:2011	2011
EN 50581:2012	2012

EXPOSIÇÃO HUMANA A RF:

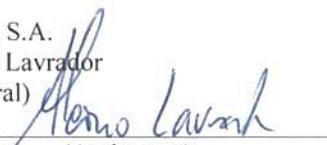
Referência do documento	Data de publicação
EN 62311:2008	2008

Outras normas internacionais:

Referência do documento	Data de publicação
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 61000-4-6:2014	2014
EN 61000-4-6:2014/AC:2015	2015
EN 61000-4-11:2004	2004

Aveiro, 05-07-2017
(Data)

Altice Labs, S.A.
Eng. Alcino Lavrador
(Diretor Geral)


(Assinatura)