



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 : XSR150DX

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

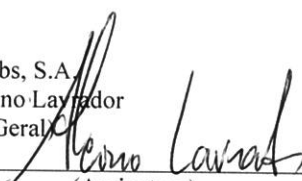
Título das Diretivas:

- Directiva 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 Directiva 1999/5/CE.
- Regulamento (CE) No 1275/2008 da Comissão de 17 de Dezembro de 2008, alterado pelo Regulamento (UE) No 801/2013 da Comissão de 22 de agosto de 2013, 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 (UE) 2019/1782 da Comissão de 1 de outubro de 2019 que estabelece os requisitos de concepção ecológica aplicáveis às fontes de alimentação externas nos termos da Directiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho e que revoga o Regulamento (CE) n.º 278/2009 da Comissão.
- 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 (reformulação) (alterada pela Directiva Delegada (UE) 2015/863 da Comissão de 31 de março de 2015 que altera o anexo II da Directiva 2011/65/UE do Parlamento Europeu e do Conselho no que diz respeito à lista de substâncias sujeitas a restrição).

O produto acima mencionado (XSR150DX) é um equipamento rádio que opera nas bandas Wi-Fi de 2,4GHz e 5GHz.

Aveiro, 09-02-2023
(Data)

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


(Assinatura)

Alcino Lavrador
General Manager

ALTICE LABS, S.A.
Rua Eng. José Ferreira Pinto Basto
3810-106 Aveiro - Portugal

alticelabs.com

ALTICE LABS, S.A.
Rua Eng. José Ferreira Pinto Basto
3810-106 Aveiro - Portugal
351 224 603 700



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 62368-1:2014	2014
EN 62368-1:2014/AC:2015	2015
EN 62368-1:2014/A11:2017	2017

EMC:

Referência do documento	Data de publicação
EN 301 489-1 V2.2.3	2019
EN 301 489-17 V3.2.4	2020
EN 55032:2015	2015
EN 55032:2015/AC:2016	2016
EN 55032:2015/A11:2020	2020
EN 61000-3-2:2014	2014
EN 61000-3-3:2013	2013
EN 61000-3-3:2013/A1:2019	2019

ESPECTRO:

Referência do documento	Data de publicação
EN 300 328 V2.2.2	2019
EN 301 893 V2.1.1	2017

ECO:

Referência do documento	Data de publicação
EN 50563:2011	2011
EN 50563:2011/A1:2013	2013
EN 50564:2011	2011
EN IEC 63000:2018	2018

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 61000-4-5:2014/A1:2017	2017
EN 61000-4-6:2014	2014
EN 61000-4-6:2014/AC:2015	2015
EN IEC 61000-4-11:2020	2020
EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2020-06	2020

Aveiro, 09-02-2023
(Data)

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


(Assinatura)

Alcino Lavrador
General Manager

ALTICE LABS, S.A.
Rua Eng. José Ferreira Pinto Basto
3810-106 Aveiro - Portugal

alticelabs.com

