

DECLARATION OF CONFORMITY (DoC)

We,
ATLINKS EUROPE
147, Avenue Paul Doumer,
92500, Rueil-Malmaison
FRANCE

Declare under our sole responsibility that the product(s):

Brand = **ALCATEL** Model No = **XL585 VOICE, XL585 VOICE Duo, XL585 VOICE Trio** Product Description = **DECT**
XL595B VOICE, XL595B VOICE Duo, XL595B VOICE Trio

Comply:

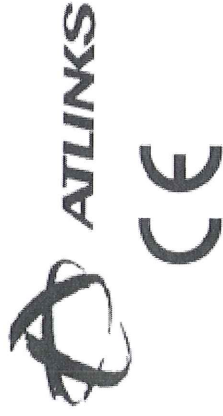
- With the essential requirements and other relevant requirements of the RED directive (2014/53/EU) based on the following standards and other normative documents:
 - EN 62368-1:2014 + A11:2017
 - EN 301406 V2.2.2 (2016)
 - Maximum Output Power (NTP): 24dBm
 - Frequency Range: 1897.344MHz to 1881.792MHz (Remark : Fc = F0 - c x 1,728 MHz;., where F0 = 1 897.344 MHz; and c = 0, 1, ..., 9.)
 - EN 301489-01 V2.2.3 (2019) / EN 301489-06 V2.2.1 (2019)
 - EN 62479 (2010) / EN 50663 (2017)
- With Commission regulation (EC) N° 2019/1782 of 1 October 2019, implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for no-load condition electric power consumption and average active efficiency of external power supplies
- With the RoHS Directive 2011/65/EU of June 8, 2011 and 2015/863/EU of March 31, 2015, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

This conformity is understood as being effective if the products for which it is given is installed and used according to the instructions provided in the user's guide.

Rueil-Malmaison, 09 Jan. 2020

Jean-Alexis DUC

Managing Director Atlinks Europe



DECLARATION UE DE CONFORMITE

ATLINKS EUROPE
147, Avenue Paul Doumer,
92500, Rueil-Malmaison
FRANCE

Déclare, sous notre seule responsabilité, que le produit :

Marque = **ALCATEL** Modèle = **XL585 VOICE, XL585 VOICE Duo, XL585 VOICE Trio** Description du produit = **DECT**
XL595B VOICE, XL595B VOICE Duo, XL595B VOICE Trio

est conforme :

- aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive RED (2014/53/UE) en se basant sur les normes et autres documents normatifs suivants :
 - EN 62368-1:2014 + A11:2017
 - EN 301406 V2.2.2 (2016)
 - Puissance d'émission maximale (NTP): 24dBm
 - Plage de fréquence: 1897.344MHz ~ 1881.792MHz (Fc = F0 - c x 1,728 MHz; F0 = 1 897.344 MHz, c = 0,1, ..., 9.)
 - EN 301489-01 V2.2.3 (2019) / EN 301489-06 V2.2.1 (2019)
 - EN 62479 (2010) / EN 50663 (2017)

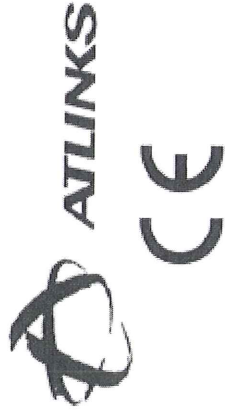
 - au règlement (CE) N° 2019/1782, de la Commission des Communautés européennes, du 1 octobre 2019 portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception relatives à la consommation d'électricité hors charge et au rendement moyen en mode actif des sources d'alimentation externes

 - A la Directive RoHS (2011/65/EU, 2015/863/EU) du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011, 31 mars 2015 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
- Cette conformité s'entend pour autant que les produits pour lesquels elle est donnée soient installés et utilisés suivant les instructions fournies dans le manuel d'utilisation.

Rueil-Malmaison, 09/01/2020

Jean-Alexis DUC

Managing Director Atlinks Europe



VERKLARING VAN CONFORMITEIT (DOC)

Wij,
ATLINKS EUROPE
147, Avenue Paul Doumer,
92500, Rueil-Malmaison
France

Verklaren onder onze uitsluitende verantwoordelijkheid dat het product :

Merknaam = **ALCATEL** Modelnr. = **XL585 VOICE, XL585 VOICE Duo, XL585 VOICE Trio** Productbeschrijving = **DECT**
XL595B VOICE, XL595B VOICE Duo, XL595B VOICE Trio

Voldoet :

- De essentiële eisen en andere relevante eisen van de RED-richtlijn (2014/53/EU) op basis van de volgende normen en andere normatieve documenten:
 - o EN 62368-1:2014 + A11:2017
 - o EN 301406 V2.2.2 (2016)
 - o Maximale uitgangsvermogen (NTP): 24dBm
 - o Frequentiebereik: 1897.344MHz to 1881.792MHz (Fc = F0 - c x 1,728 MHz; F0 = 1 897.344 MHz, c = 0,1, ..., 9.)
 - o EN 301489-01 V2.2.3 (2019) / EN 301489-06 V2.2.1 (2019)
 - o EN 62479 (2010) / EN 50663 (2017)
- Het voorschrift (EC) N° 2019/1782 van 1 oktober 2019, welke richtlijn 2009/125/EC bevat van het Europees parlement en de Europese raad inzake eisen voor ecologisch ontwerp met betrekking tot het opgenomen elektrisch vermogen in niet-belaste toestand en de gemiddelde actieve efficiëntie van in de handel gebrachte externe stroomvoorzieningen.
- De RoHS-richtlijn 2011/65/EU van 8 juni 2011, betreffende de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur

Deze verklaring van conformiteit is van kracht voorzover het product waarvoor deze is afgegeven, wordt geplaatst en gebruikt volgens de voorschriften die in de gebruikshandleiding zijn vermeld.

Rueil-Malmaison, 09/01/2020

Jean-Alexis DUC

Managing Director Atlinks Europe