



## 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 = **F530 Voice, F530 Voice Duo, F530 Voice Trio**      Product Description = **DECT**

Comply:

- With the essential requirements and other relevant requirements of the R&TTE (1999/5/CE), RED directive (2014/53/EU) based on the following standards and other normative documents:
  - EN 60950-1 (2006) + A11 (2009) + A1 (2010) + A12 (2011) + A2 (2013)
  - EN 301406 V2.1.1 (2009)
  - 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 V1.9.2 (2011) / EN 301489-06 V1.4.1 (2015)
  - EN 50385 (2002) / EN 50360 (2001) + A1 (2012)
  
- With Commission regulation (EC) N° 278/2009 of April 6, 2009 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, 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, 10/02/2017

Jean-Alexis DUC

Managing Director Atlinks Europe



## DECLARATION DE CONFORMITE CE

### ATLINKS EUROPE

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

Déclare, sous notre seule responsabilité, que le produit :

Marque = **ALCATEL**      Modèle = **F530 Voice, F530 Voice Duo, F530 Voice Trio**      Description du produit = **DECT**

est conforme :

- aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive R&TTE (1999/5/CE), RED (2014/53/EU) du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 1999 concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunication et la reconnaissance mutuelle de leur conformité en se basant sur les normes et autres documents normatifs suivants :
  - EN 60950-1 (2006) + A11 (2009) + A1 (2010) + A12 (2011) + A2 (2013)
  - EN 301406 V2.1.1 (2009)
  - 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 V1.9.2 (2011) / EN 301489-06 V1.4.1 (2015)
  - EN 50385 (2002) / EN 50360 (2001) + A1 (2012)

- au règlement (CE) N° 278/2009 de la Commission des Communautés européennes, du 6 avril 2009 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 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
- 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, 10/02/2017

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. = **F530 Voice, F530 Voice Duo, F530 VoiceTrio**      Productbeschrijving = **DECT**

Voldoet :

- De essentiële eisen en andere relevante eisen van de R&TTE (1999/5/CE), RED-richtlijn (2014/53/EU) op basis van de volgende normen en andere normatieve documenten:
  - o EN 60950-1 (2006) + A11 (2009) + A1 (2010) + A12 (2011) + A2 (2013)
  - o EN 301406 V2.1.1 (2009)
  - 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 V1.9.2 (2011) / EN 301489-06 V1.4.1 (2015)
  - o EN 50385 (2002) / EN 50360 (2001) + A1 (2012)
- Het voorschrift (EC) Nr. 278/2009 van 6 April 2009, 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, 10/02/2017

Jean-Alexis DUC

Managing Director Atlinks Europe





## Konformitätserklärung (DoC)

Wir,

### ATLINKS EUROPE

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

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Marke = **ALCATEL**      Modell-Nr. = **F530 Voice, F530 Voice Duo, F530 Voice Trio**      Produktbeschreibung = **DECT**

- den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der R&TTE (1999/5/CE), RED-Richtlinie (2014/53/EU), auf die sich diese Erklärung bezieht :

- EN 60950-1 (2006) + A11 (2009) + A1 (2010) + A12 (2011) + A2 (2013)
- EN 301406 V2.1.1 (2009)
- Maximale Ausgangsleistung (Netzwerkendstelle): 24dBm
- Frequenzbereich: 1897.344MHz - 1881.792MHz ( $F_c = F_0 - c \times 1,728 \text{ MHz}$ ;  $F_0 = 1\ 897.344 \text{ MHz}$ ;  $c = 0,1, \dots, 9$ .)
- EN 301489-01 V1.9.2 (2011) / EN 301489-06 V1.4.1 (2015)
- EN 50385 (2002) / EN 50360 (2001) + A1 (2012)
- der Verordnung (EG) Nr. 278/2009 der Kommission vom 6. April 2009 zur Durchführung der Richtlinie 2005/32/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an die Leistungsaufnahme externer Netzteile bei Nulllast sowie ihre durchschnittliche Effizienz im Betrieb
- der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

entspricht.

Diese Konformität gilt, sofern das Produkt, für das sie ausgestellt ist, entsprechend den in der Bedienungsanleitung gegebenen Anweisungen installiert und benutzt wird.

Rueil-Malmaison, 10/02/2017

Jean-Alexis DUC

Managing Director Atlinks Europe