



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 = **F890 VOICE, F890 VOICE Duo, F890 VOICE Trio, F890 VOICE Extra** Description du produit =

DECT

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, 30/04/2020

Jean-Alexis DUC

Managing Director Atlinks Europe



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 = **F890 VOICE, F890 VOICE Duo, F890 VOICE Trio, F890 VOICE Extra** Product Description = **DECT**

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 : $F_c = F_0 - c \times 1,728 \text{ MHz}$, where $F_0 = 1\ 897,344 \text{ MHz}$, and $c = 0,1, \dots, 9$)
 - 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, 30 Apr., 2020
Jean-Alexis DUC
Managing Director Atlinks Europe



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

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

Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el producto (s):

Marca = **ALCATEL** Modelo = **F890 VOICE, F890 VOICE Duo, F890 VOICE Trio, F890 VOICE Extra** Descripción Producto = **DECT**

Cumple:

- con las especificaciones técnicas que le son de aplicación según la Directiva RED (2014/53/UE) del Parlamento Europeo, basados sobre las normas y otros documentos normativos siguientes:

- EN 62368-1:2014 + A11:2017
- EN 301406 V2.2.2 (2016)
- Máxima potencia de salida (NTP): 24dBm
- Rango de frecuencias: 1897.344MHz to 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)

- con el reglamento (CE) N° 2019/1782 of 1 October 2019 de la Comisión del 1 octubre 2019 por el que se desarrolla la Directiva 2009/125/CE del parlamento Europeo y del Consejo en lo concerniente a los requisitos de diseño ecológico aplicables a la eficiencia media en activo de las fuentes de alimentación externas y a su consumo de energía eléctrica durante el funcionamiento en vacío.

- a la Directiva RoHS (2011/65/EU, 2015/863/EU) del Parlamento Europeo y del Consejo del 8 de junio de 2011, 31 de marzo de 2015 sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

Esta conformidad se entiendo siempre y cuando el producto para la cual está dada está instalado de acuerdo con las instrucciones indicadas en el manual de usuario.

Rueil-Malmaison, 30/04/2020
Jean-Alexis DUC
Managing Director Atlinks Europe



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

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

Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o(s) produto(s):

Marca = **ALCATEL** Modelo n.º = **F890 VOICE, F890 VOICE Duo, F890 VOICE Trio, F890 VOICE Extra** Descrição do produto = **DECT**

Conformidade:

- Com os requisitos essenciais e outros requisitos pertinentes da Directiva RED (2014/53/UE) com base nas normas e outros documentos normativos seguintes:
 - EN 62368-1:2014 + A11:2017
 - EN 301406 V2.2.2 (2016)
 - Potência máxima de saída (NTP): 24dBm
 - Gama de frequência: 1897.344MHz to 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)
 - Regulamento (CE) N.º 2019/1782 da Comissão Europeia, 1 de Outubro 2009, que aplica a Directiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho no que diz respeito a requisitos de concepção ecológica para consumo de energia fora de carga e eficiência de carga activa média de fontes de alimentação externas
 - Com a Directiva RoHS 2011/65/EU de 8 de Junho de 2011, relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos
- Essa conformidade é entendida como sendo eficaz se os produtos para os quais lhe é atribuída é instalado e usado de acordo com as instruções fornecidas no Guia do Utilizador.

Rueil-Malmaison, 30/04/2020

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 :

Merksnaam = **ALCATEL** Modelnr. = **F890 VOICE, F890 VOICE Duo, F890 VOICE Trio, F890 VOICE Extra** Productbeschrijving = **DECT**

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, 30/04/2020
Jean-Alexis DUC
Managing Director Atlinks Europe



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (DoC)

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

Dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto(i) :

Marca = **ALCATEL** Modello No = **F890 VOICE, F890 VOICE Duo, F890 VOICE Trio, F890 VOICE Extra** Descrizione Prodotto = **DECT**

è conforme :

- Ai requisiti essenziali ed altre normative rilevanti previste dalla Direttiva RED (2014/53/EU) basata sui seguenti standard e altri documenti normativi:
 - EN 62368-1:2014 + A11:2017
 - EN 301406 V2.2.2 (2016)
 - Massima Potenza in uscita (NTP): 24dBm
 - Range di Frequenza: 1897.344MHz to 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)

- Al regolamento (CE) N° 2019/1782 della Commissione Europea del 1 ottobre 2019, recante misure di attuazione della Direttiva 2009/125/EC del Parlamento Europeo e del Consiglio, in materia di progettazione ecocompatibile relativa al consumo di energia elettrica a vuoto e al rendimento medio in modo attivo per gli alimentatori esterni

- Alla Direttiva RoHS 2011/65/EU dell' 8 Giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

Tale conformità s'intende (è) valida a condizione che il prodotto per cui viene fornita sia installato ed utilizzato secondo le istruzioni riportate nel manuale d'uso.

Rueil-Malmaison, 30/04/2020
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.= **F890 VOICE, F890 VOICE Duo, F890 VOICE Trio, F890 VOICE Extra** Produktbeschreibung = **DECT**

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

- EN 62368-1:2014, + A11:2017
- EN 301406 V2.2.2 (2016)
- Maximale Ausgangsleistung (Netzwerkendstelle): 24dBm
- Frequenzbereich: 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)

- der Verordnung (EG) Nr. 2019/1782, 1 October 2019, 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

- Die RoHS-Richtlinie (2011/65/EU vom 8. Juni 2011, 2015/863/EU vom 31. März 2015) zu den Einschränkungen der Verwendung von gewissen Gefahrenstoffen in elektrischen und elektronischen Geräten

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

Rueil-Malmaison, 30/04/2020

Jean-Alexis DUC

Managing Director Atlinks Europe