



DECLARATION OF CONFORMITY (DoC)

We,

ATLINKS EUROPE
147, Avenue Paul Doumer
92500 RUEIL-MALMAISON,
France

Declare under our sole responsibility that the product **ALCATEL Temporis IP301G**, complies:

- With the essential requirements and other relevant requirements of the R&TTE (1999/5/EC) and EMC (2014/30/EU) Directives, based on the following standards and other normative documents:
 - o EN 301 489-6 v1.3.1 (2008)/ EN 301 489-1 v1.9.2 (2011)
 - o EN 301 406-v2.1.1 (2009)
 - o EN 60950-1(2006)+ A11(2009)+ A12(2011)+A2(2013)
 - o EN 55022 (2010) / EN 55024 (2010)
 - o EN 61000-3-2 (2014)/ EN 61000-3-3 (2013)
 - o EN 50385 (2002)
- 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
- 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

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

Rueil-Malmaison, 28 January, 2015

Jean-Alexis DUC
Managing Director Atlinks Europe



DECLARATION DE CONFORMITÉ CE

ATLINKS EUROPE

147, Avenue Paul Doumer
92500 RUEIL-MALMAISON,
France

Certifie, sous sa seule responsabilité, que le produit ALCATEL Temporis IP301G est conforme:

- Aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de les directives R&TTE 1999/5/CE et EMC 2014/30/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 :
 - o EN 301 489-6 v1.3.1 (2008)/ EN 301 489-1 v1.9.2 (2011)
 - o EN 301 406-v2.1.1 (2009)
 - o EN 60950-1(2006)+ A11(2009)+ A12(2011)+A2(2013)
 - o EN 55022 (2010) / EN 55024 (2010)
 - o EN 61000-3-2 (2014)/ EN 61000-3-3 (2013)
 - o EN 50385 (2002)
- 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
- Au règlement (CE) N° 278/2009 de la commission de 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'éco conception relatives à la consommation d'électricité hors charge et au rendement moyen en mode actif des sources d'alimentation externes

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, 28 Janvier, 2015

Jean-Alexis DUC

Managing Director Atlinks Europe



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

In Übereinstimmung mit der Richtlinie 1999/5/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 1999 über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität

ATLINKS EUROPE

147, Avenue Paul Doumer
92500 RUEIL-MALMAISON,
France

erklären hiermit, dass das Produkt ALCATEL Temporis IP301G den Anforderungen der folgenden Richtlinien und Normen entsprechen:

- Mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG und EMC 2014/30/EU auf den folgenden Normen und anderen normativen Dokumenten:
 - o EN 301 489-6 v1.3.1 (2008)/ EN 301 489-1 v1.9.2 (2011) / EN 301 406-v2.1.1 (2009)
 - o EN 60950-1(2006)+ A11(2009)+ A12(2011)+A2(2013)
 - o EN 55022 (2010)/ EN 55024 (2010)
 - o EN 61000-3-2 (2014)/ EN 61000-3-3 (2013)
 - o EN 50385 (2002)
- Mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU vom 8. Juni 2011 über die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten Diese Konformität wird als wirksam, wenn das Produkt, für das sie erteilt wird installiert und verwendet wird gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung vorgesehen verstanden.
- Mit der Verordnung der Kommission (EG) Nr. 278/2009 vom 6. April 2009 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Anforderungen an unbelasteten Zustand Stromverbrauch sowie ihre durchschnittliche Effizienz von Ökodesign externe Netzteile

Diese Konformität wird als wirksam angesehen, wenn das Produkt für den sie erteilt wurde installiert ist und in Übereinstimmung mit den Anweisungen im Handbuch verwendet.

Rueil-Malmaison, 28 Januar, 2015

Jean-Alexis DUC
Managing Director Atlinks Europe



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Conformemente alle disposizioni della nuova direttiva 1999/5/CE del Parlamento Europeo e del consiglio del 9 marzo 1999 riguardo le attrezzature hertziane e le attrezzature terminali di telecomunicazione (R&TTE) e il mutuo riconoscimento della loro conformità;

ATLINKS EUROPE

147, Avenue Paul Doumer
92500 RUEIL-MALMAISON,
France

Certifica che

I prodotti ALCATEL Temporis IP301G sono conformi alle norme e agli altri documenti normative seguenti:

- Ai requisiti essenziali e gli altri requisiti pertinenti della direttiva R & TTE (1999/5/CE) e EMC (2014/30/EU) in base alle seguenti norme e altri documenti normativi:
 - o EN 301 489-6 v1.3.1 (2008)/ EN 301 489-1 v1.9.2 (2011)
 - o EN 301 406-v2.1.1 (2009)
 - o EN 60950-1(2006)+ A11(2009)+ A12(2011)+A2(2013)
 - o EN 55022 (2010)/ EN 55024 (2010)
 - o EN 61000-3-2 (2014)/ EN 61000-3-3 (2013)
 - o EN 50385 (2002)
- Con la direttiva RoHS 2011/65/UE dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche
- Con il regolamento della Commissione (CE) n ° 278/2009 del 6 aprile 2009, recante attuazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le specifiche di progettazione ecocompatibile per le condizioni di assenza di carico i consumi di energia elettrica e l'efficienza media attiva di alimentatori esterni

Tale conformità si estende a condizione che il prodotto per il quale viene fornita é installato e utilizzato second le istruzioni for nite nel manual d'uso.

Rueil-Malmaison, 28 gennaio, 2015

Jean-Alexis DUC
Managing Director Atlinks Europe



VERKLARING VAN CONFORMITEIT

Wij,
ATLINKS EUROPE
147, Avenue Paul Doumer
92500 RUEIL-MALMAISON,
France

Verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het product **ALCATEL Temporis IP301G**, voldoet aan:

- De essentiële eisen en andere relevante eisen van de R & TTE-richtlijn (1999/5/EG), EMC (2014/30/EU) op basis van de volgende normen en andere normatieve documenten
 - o EN 301 489-6 v1.3.1 (2008)/ EN 301 489-1 v1.9.2 (2011)
 - o EN 301 406-v2.1.1 (2009)
 - o EN 60950-1(2006)+ A11(2009)+ A12(2011)+A2(2013)
 - o EN 55022 (2010)/ EN 55024 (2010)
 - o EN 61000-3-2 (2014)/ EN 61000-3-3 (2013)
 - o EN 50385 (2002)
 - 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
 - Verordening (EG) nr. 278/2009 van 6 april 2009 tot uitvoering van Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad met betrekking tot de eisen voor niet-belaste toestand stroomverbruik en de gemiddelde actieve efficiëntie van ecologisch ontwerp externe voedingen
- 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, 28 januari, 2015

Jean-Alexis DUC
Managing Director Atlinks Europe



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

ATLINKS EUROPE

Cujo principal estabelecimento está situado

147, Avenue Paul Doumer
92500 RUEIL-MALMAISON,
France

Certifica que os telefones ALCATEL Temporis IP301G cumprem:

- Com as Directivas 1999/5/CE e 2014/30/EU do Parlamento Europeu e do Conselho relativa aos equipamentos de rádio e equipamentos terminais de telecomunicações e ao reconhecimento mútuo da sua conformidade.

Para assegurar a dita conformidade o equipamento foi submetido das seguintes Normas Harmonizadas:

- o EN 301 489-6 v1.3.1 (2008)/ EN 301 489-1 v1.9.2 (2011)
- o EN 301 406-v2.1.1 (2009)
- o EN 60950-1(2006)+ A11(2009)+ A12(2011)+A2(2013)
- o EN 55022 (2010)/ EN 55024 (2010)
- o EN 61000-3-2 (2014)/ EN 61000-3-3 (2013)
- o EN 50385 (2002)

- Com a Directiva 2011/65/EU de 8 de Junho 2011, relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos
- Com regulamento (CE) N° 278/2009 da Comissão das Comunidades Europeias de 6 de Abril de 2009 que dá execução à Directiva 2009/125/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.

Esta conformidade pressupõe que o produto ao qual foi conferida seja instalado e utilizado Segundo as instruções fornecidas no manual de utilização.

Rueil-Malmaison, 28 de janeiro 2015

Jean-Alexis DUC
Managing Director Atlinks Europe



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

ATLINKS EUROPE
147, Avenue Paul Doumer
92500 RUEIL-MALMAISON,
Francia

Declara que los productos, marca Alcatel, denominados comercialmente Temporis IP301G, son conformes:

- Con las especificaciones técnicas que le son de aplicación en el día de la fecha según las Directivas R&TTE 1999/5/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 1999, transpuesta a la legislación española mediante el RD 1890/2000, de 20 de noviembre de 2000, así como EMC 2014/30/EU, basados sobre las normas y otros documentos normativos siguientes:
 - o EN 301 489-6 v1.3.1 (2008)/ EN 301 489-1 v1.9.2 (2011)
 - o EN 301 406-v2.1.1 (2009)
 - o EN 60950-1(2006)+ A11(2009)+ A12(2011)+A2(2013)
 - o EN 55022 (2010)/ EN 55024 (2010)
 - o EN 61000-3-2 (2014)/ EN 61000-3-3 (2013)
 - o EN 50385 (2002)
- A la Directiva RoHS 2011/65/EU del Parlamento Europeo y del Consejo del 8 de junio de 2011 sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos..
- Con el Reglamento (CE) N ° 278/2009 de la Comisión de 6 de abril 2009 por el que se desarrolla la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo 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.

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

Rueil-Malmaison, 28 de enero 2015

Jean-Alexis DUC
Managing Director Atlinks Europe