

CRO · CROATIAN · HRVATSKI IZJAVA O SUKLADNOSTI (DOC)

- **Proizvođač:** emporia telecom GmbH + CoKG
Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- **Uvoznik:** emporia telecom GmbH + CoKG
- **Web-mjesto:** www.telme.eu

- **Ime robne marke:** TELME
- **Model:** T211
- **Opis proizvoda:** GSM Mobile Phone
-

PHOENIX TESTLAB GmbH (identifikacijski broj: 0700),

Königswinkel 10, D-32825 Blomberg, Germany

izdaje sljedeći Certifikat EU-a o ispitivanju tipa (br. certifikata: 17-212724):

Gore opisani predmet izjave ispunjava važeće zakonske propise Unije o usklađivanju: Direktiva 2014/53/EU o radijskoj opremi (RED)

Za izdavanje ove izjave o sukladnosti odgovoran je isključivo proizvođač.

➤ **Usklađene EN stručne i opće norme:**

Članak 3.1 a) Sigurnost: **sukladno**

- EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013

[Br. izvješća: STR17078146S · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd]

Članak 3.1 a) Zdravlje: **sukladno**

- EN 62471:2008; EN 50360:2001/A1:2012; EN 50566:2013/AC:2014; EN 62479:2010;
EN 62209-1:2006; EN 62209-2:2010

[Br. izvješća: HZ10050243-001 · Intertek Testing Services Hangzhou Limited;

STR17078146H · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Članak 3.1 b) Elektromagnetska kompatibilnost: **sukladno**

- Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0; Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0;
EN 55032:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 55024:2010 +A1:2015;
EN 55020:2007 +A12:2016

[Br. izvješća: STR17078146E-4; STR17078146E-5 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Članak 3.2) Učinkovita upotreba i održavanje učinkovite upotrebe

radiofrekvencijskog spektra: **sukladno**

- ETSI EN 300 328 V2.1.1; Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7; ETSI EN 301 511 V9.0.2

[Br. izvješća: STR17078146E-1; STR17078146E-2; STR17078146E-3 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

➤ **Opis pribora i sastavnih dijelova**

- **Softver:** verzija TELME_T211_F217_V01 ili novija
- **Putni punjač:** RL-C150-USB;
ulaz: 100-240V AC, 50/60 Hz, 150 mA; izlaz: DC 5.0 V, 500 mA
- **USB kabel** ~1 m
- **Baterija:** AK-C150; Li-ion 3.7V, 800 mAh, 2.96 Wh

➤ **Za točnost podataka odgovara**

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom
30.04.2018, Linz/Austrija



CZR · CZECH · ČEŠTINA

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (DOC)

- › **Výrobce:** emporia telecom GmbH + CoKG
Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- › **Dovozce:** emporia telecom GmbH + CoKG
- › **Webová stránka:** www.telme.eu

- › **Název značky:** TELME
- › **Modell:** T211
- › **Popis výrobku:** GSM Mobile Phone

PHOENIX TESTLAB GmbH (identifikační číslo: 0700),
Königswinkel 10, D-32825 Blomberg, Germany,
má vystaveno následující EU osvědčení o testování konstrukčního vzorku (certifikát č.: 17-212724):

Výše uvedený předmět prohlášení splňuje relevantní harmonizované unijní předpisy:

Směrnice týkající se dodávání rádiových zařízení na trh 2014/53/EU

Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce.

› Harmonizované EN odborné a základní normy

Článek 3.1 a) Bezpečnost: **shoda**

- EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013

[Protokol č.: STR17078146S · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd]

Článek 3.1 a) Zdraví: **shoda**

- EN 62471:2008; EN 50360:2001/A1:2012; EN 50566:2013/AC:2014; EN 62479:2010;
EN 62209-1:2006; EN 62209-2:2010

[Protokol č.: HZ10050243-001 · Intertek Testing Services Hangzhou Limited;

STR17078146H · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Článek 3.1 b) Elektromagnetická snášlivost: **shoda**

- Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0; Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0;
EN 55032:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 55024:2010 +A1:2015;
EN 55020:2007 +A12:2016

[Protokol č.: STR17078146E-4; STR17078146E-5 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Článek 3.2) Efektivní a účinné využívání rádiového spektra: **shoda**

- ETSI EN 300 328 V2.1.1; Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7; ETSI EN 301 511 V9.0.2

[Protokol č.: STR17078146E-1; STR17078146E-2; STR17078146E-3 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

› Popis příslušenství a součástí

- **Software:** verze TELME_T211_F217_V01 nebo vyšší
- **Cestovní nabíječka:** RL-C150-USB;
vstup: 100-240V AC, 50/60 Hz, 150 mA; výstup: DC 5.0V, 500 mA
- **USB kabel** ~1 m
- **Baterie:** AK-C150; Li-ion 3.7V, 800 mAh, 2.96 Wh

› Za správnost údajů

Eveline Pupeter za emporia Telecom
30.04.2018, Linec/Rakousko



DAN · DANISH · DANSK

EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING (DOC)

- › **Producent:** emporia telecom GmbH + CoKG
Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- › **Importør:** emporia telecom GmbH + CoKG
- › **Hjemmeside:** www.telme.eu

- › **Varemærke:** TELME
- › **Model:** T211
- › **Produktbeskrivelse:** GSM Mobile Phone

PHOENIX TESTLAB GmbH (Identifikationsnummer: 0700),
Königswinkel 10, D-32825 Blomberg, Germany,
har udstedt følgende EU-typeafprøvningsattest (certifikat nr.: 17-212724):

Den ovenfor beskrevne genstand i erklæringen opfylder EU-harmoniseringslovgivningen:

EU-direktivet Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU

Denne overensstemmelseserklæring udstedes på fabrikantens ansvar.

› Harmoniserede standarder

Artikel 3.1 a) Sikkerhed: **Overensstemmelse**

- EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013

[Rapport-nr.: STR17078146S · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd]

Artikel 3.1 a) Sundhed: **Overensstemmelse**

- EN 62471:2008; EN 50360:2001/A1:2012; EN 50566:2013/AC:2014; EN 62479:2010;
EN 62209-1:2006; EN 62209-2:2010

[Rapport-nr.: HZ10050243-001 · Intertek Testing Services Hangzhou Limited;

STR17078146H · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Artikel 3.1 b) Elektromagnetisk kompatibilitet: **Overensstemmelse**

- Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0; Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0;
EN 55032:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 55024:2010 +A1:2015;
EN 55020:2007 +A12:2016

[Rapport-nr.: STR17078146E-4; STR17078146E-5 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Artikel 3.2) Effektiv anvendelse af frekvensbåndet: **Overensstemmelse**

- ETSI EN 300 328 V2.1.1; Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7; ETSI EN 301 511 V9.0.2

[Rapport-nr.: STR17078146E-1; STR17078146E-2; STR17078146E-3 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

› Beskrivelse af tilbehør og bestanddele

- **Software:** Version TELME_T211_F217_V01 eller nyere
- **Rejseoplader:** RL-C150-USB;
Input: 100-240V AC, 50/60 Hz, 150 mA; Output: DC 5.0V, 500 mA
- **USB-kabel** ~1 m
- **Batteri:** AK-C150; Li-ion 3.7V, 800 mAh, 2.96 Wh

› Garanti for oplysningernes rigtighed

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom
30. 04. 2018, Linz/Østrig



ENG · ENGLISH · ENGLISH

DECLARATION OF CONFORMITY (DOC)

- › **Manufacturer:** emporia telecom GmbH + CoKG
Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- › **Importer:** emporia telecom GmbH + CoKG
- › **Website:** www.telme.eu

- › **Brand name:** TELME
- › **Model:** T211
- › **Item description:** GSM Mobile Phone

PHOENIX TESTLAB GmbH (identification number: 0700),
Königswinkel 10, D-32825 Blomberg, Germany,

has issued the following EU type examination certificate (certificate no.: 17-212724):

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

› Harmonised EN basic and engineering standards

Article 3.1 a) Safety: **compliant**

- EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013

[Report no.: STR17078146S · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd]

Article 3.1 a) Health: **compliant**

- EN 62471:2008; EN 50360:2001/A1:2012; EN 50566:2013/AC:2014; EN 62479:2010;
EN 62209-1:2006; EN 62209-2:2010

[Report no.: HZ10050243-001 · Intertek Testing Services Hangzhou Limited;

STR17078146H · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Article 3.1 b) Electromagnetic compatibility: **compliant**

- Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0; Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0;
EN 55032:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 55024:2010 +A1:2015;
EN 55020:2007 +A12:2016

[Report no.: STR17078146E-4; STR17078146E-5 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Article 3.2) Effective and efficient use of the radio spectrum: **compliant**

- ETSI EN 300 328 V2.1.1; Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7; ETSI EN 301 511 V9.0.2

[Report no.: STR17078146E-1; STR17078146E-2; STR17078146E-3 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

› Description of the accessories and components

- **Software:** Version TELME_T211_F217_V01 or higher
- **Travel charger:** RL-C150-USB;
input: 100-240V AC, 50/60 Hz, 150 mA; output: DC 5.0V, 550 mA
- **USB cable** ~1 m
- **Battery:** AK-C150; Li-ion 3.7V, 800 mAh, 2.96 Wh

› Responsible for the accuracy of this data

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom

30.04.2018, Linz, Austria



ESP · SPANISH · ESPAÑOL

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD (DOC)

- **Fabricante:** emporia telecom GmbH + CoKG
Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- **Importador:** emporia telecom GmbH + CoKG
- **Sitio web:** www.telme.eu

- **Marca:** TELME
- **Modelo:** T211
- **Descripción del artículo:** GSM Mobile Phone

PHOENIX TESTLAB GmbH (código identificador: 0700),

Königswinkel 10, D-32825 Blomberg, Germany,

ha expedido el siguiente certificado de examen UE de tipo (núm. de certificado: 17-212724):

El objeto de esta declaración, descrito más arriba, cumple las siguientes normas de armonización de la Unión Europea:

Directiva sobre Equipos Radioeléctricos (RED) 2014/53/EU

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

➤ Normas de la CE armonizadas de carácter básico y técnico:

Artículo 3.1 a) Seguridad: **conforme**

- EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013

[Núm. de informe: STR17078146S · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd]

Artículo 3.1 a) Salud: **conforme**

- EN 62471:2008; EN 50360:2001/A1:2012; EN 50566:2013/AC:2014; EN 62479:2010; EN 62209-1:2006; EN 62209-2:2010

[Núm. de informe: HZ10050243-001 · Intertek Testing Services Hangzhou Limited;

STR17078146H · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Artículo 3.1 b) Compatibilidad electromagnética: **conforme**

- Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0; Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0; EN 55032:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 55024:2010 +A1:2015; EN 55020:2007 +A12:2016

[Núm. de informe: STR17078146E-4; STR17078146E-5 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Artículo 3.2) Uso eficaz y eficiente del espectro radioeléctrico: **conforme**

- ETSI EN 300 328 V2.1.1; Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7; ETSI EN 301 511 V9.0.2

[Núm. de informe: STR17078146E-1; STR17078146E-2; STR17078146E-3 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

➤ Descripción de los accesorios y componentes

- **Software:** versión TELME_T211_F217_V01 o superior
- **Cargador de viaje:** RL-C150-USB;
entrada: 100-240V AC, 50/60 Hz, 150 mA; salida: DC 5.0V, 500 mA
- **Cable USB** ~1 m
- **Batería:** AK-C150; Li-ion 3.7V, 800 mAh, 2.96 Wh

➤ De la exactitud de la información

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom
30/04/2018, Linz/Austria



FIN · FINNISH · SUOMI

VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS (DOC)

- › **Valmistaja:** emporia telecom GmbH + CoKG
Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- › **Maahantuoja:** emporia telecom GmbH + CoKG
- › **Verkkosivusto:** www.telme.eu

- › **Tuotemerkki:** TELME
- › **Malli:** T211
- › **Tuotekuvaus:** GSM Mobile Phone

PHOENIX TESTLAB GmbH (tunnusnumero: 0700),
Königswinkel 10, D-32825 Blomberg, Germany,
on laatinut seuraavan EU-typpitarkastustodistuksen (sertifikaatin nro: 17-212724):

**Yllä kuvattu vakuutuksen kohde on unionin asiaa koskevan
yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen:**

Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

› Yhdenmukaistetut EN-standardit ja direktiivit

Artikla 3.1 a) Turvallisuus: **vaatimusten mukainen**

- EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013

[Report-Nr.: STR17078146S · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Artikla 3.1 a) Terveys: **vaatimusten mukainen**

- EN 62471:2008; EN 50360:2001/A1:2012; EN 50566:2013/AC:2014; EN 62479:2010;
EN 62209-1:2006; EN 62209-2:2010

[Report-Nr.: HZ10050243-001 · Intertek Testing Services Hangzhou Limited;

STR17078146H · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Artikla 3.1 b) Sähkömagneettinen yhteensopivuus **vaatimusten mukainen**

- Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0; Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0;
EN 55032:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 55024:2010 +A1:2015;
EN 55020:2007 +A12:2016

[Report-Nr.: STR17078146E-4; STR17078146E-5 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Artikla 3.2) Radiospektrin tehokas ja asianmukainen käyttö: **vaatimusten mukainen**

- ETSI EN 300 328 V2.1.1; Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7; ETSI EN 301 511 V9.0.2

[Report-Nr.: STR17078146E-1; STR17078146E-2; STR17078146E-3 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

› Lisätarvikkeiden ja osien kuvaus

- **Ohjelmisto:** versio TELME_T211_F217_V01 tai uudempi
- **Matkalaturi:** RL-C150-USB;
tulo: 100-240V AC, 50/60 Hz, 150 mA; lähtö: DC 5.0V, 500 mA
- **USB-johto** ~1 m
- **Akku:** AK-C150; Li-ion 3.7 V, 800 mAh, 2.96 Wh

› Tietojen oikeellisuuden vahvistaa

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom
30. 04. 2018, Linz/Austria



FRA · FRENCH · FRANÇAIS

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ (DOC)

- **Fabricant:** emporia telecom GmbH + CoKG
Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- **Importateur:** emporia telecom GmbH + CoKG
- **Site Internet:** www.telme.eu

- **Nom de marque:** TELME
- **Modèle:** T211
- **Description du produit:** GSM Mobile Phone

PHOENIX TESTLAB GmbH (numéro d'identification: 0700),
Königswinkel 10, D-32825 Blomberg, Germany,
a établi l'attestation d'examen « CE » de type (n° de certificat n° 17-212724) suivante:

**L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation
d'harmonisation de l'Union applicable:**

Directive Équipements radio (RED) 2014/53/UE

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

➤ Normes EN techniques et fondamentales harmonisées

Article 3.1 a) Sécurité: **conforme**

- EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013

[N° de rapport : STR17078146S · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd]

Article 3.1 a) Santé: **conforme**

- EN 62471:2008; EN 50360:2001/A1:2012; EN 50566:2013/AC:2014; EN 62479:2010;
EN 62209-1:2006; EN 62209-2:2010

[N° de rapport : HZ10050243-001 · Intertek Testing Services Hangzhou Limited;

STR17078146H · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Article 3.1 b) Compatibilité électromagnétique: **conforme**

- Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0; Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0;
EN 55032:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 55024:2010 +A1:2015;
EN 55020:2007 +A12:2016

[N° de rapport : STR17078146E-4; STR17078146E-5 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Article 3.2) Utilisation efficace et optimisée du spectre radioélectrique: **conforme**

- ETSI EN 300 328 V2.1.1; Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7; ETSI EN 301 511 V9.0.2

[N° de rapport : STR17078146E-1; STR17078146E-2; STR17078146E-3 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

➤ Description des accessoires et des composants

- **Logiciel:** version TELME_T211_F217_V01 ou supérieure
- **Chargeur de voyage:** RL-C150-USB;
entrée: 100-240V CA, 50/60 Hz, 150 mA ; sortie: CC 5.0V, 500 mA
- **Câble USB:** ~1 m
- **Batterie:** AK-C150; Li-ion 3.7V, 800 mAh, 2.96 Wh

➤ Responsable de l'exactitude des données

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom
30/04/2018, Linz, Autriche



GER · GERMAN · DEUTSCH KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (DOC)

- › **Hersteller:** emporia telecom GmbH + CoKG
Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- › **Importeur:** emporia telecom GmbH + CoKG
- › **Website:** www.telme.eu

- › **Markenname:** TELME
- › **Modell:** T211
- › **Artikelbeschreibung:** GSM Mobile Phone

PHOENIX TESTLAB GmbH (Kennnummer: 0700),
Königswinkel 10, D-32825 Blomberg, Germany,
hat folgende EU-Baumusterprüfbescheinigung (Zertifikat Nr.: 17-212724) ausgestellt:

**Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die
einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:
Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU**

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

› Harmonisierte EN-Fach- und Grundnormen

Artikel 3.1 a) Sicherheit: **Konform**

- EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013

[Report-Nr.: STR17078146S · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Artikel 3.1 a) Gesundheit: **Konform**

- EN 62471:2008; EN 50360:2001/A1:2012; EN 50566:2013/AC:2014; EN 62479:2010;
EN 62209-1:2006; EN 62209-2:2010

[Report-Nr.: HZ10050243-001 · Intertek Testing Services Hangzhou Limited;

STR17078146H · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Artikel 3.1 b) Elektromagnetische Verträglichkeit **Konform**

- Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0; Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0;
EN 55032:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 55024:2010 +A1:2015;
EN 55020:2007 +A12:2016

[Report-Nr.: STR17078146E-4; STR17078146E-5 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Artikel 3.2) Effektive und effiziente Nutzung des Funkspektrums: **Konform**

- ETSI EN 300 328 V2.1.1; Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7; ETSI EN 301 511 V9.0.2

[Report-Nr.: STR17078146E-1; STR17078146E-2; STR17078146E-3 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

› Beschreibung des Zubehörs und der Bestandteile

- **Software:** Version TELME_T211_F217_V01 oder höher
- **Reiselader:** RL-C150-USB;
Input: 100-240V AC, 50/60 Hz, 150 mA; Output: DC 5.0V, 500 mA
- **USB-Kabel** ~1 m
- **Batterie:** AK-C150; Li-ion 3.7V, 800 mAh, 2.96 Wh

› Für die Richtigkeit der Angaben

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom
30. 04. 2018, Linz/Austria



HUN · HUNGARIAN · MAGYAR MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT (DOC)

- › **Gyártó cég:** emporia telecom GmbH + CoKG
Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- › **Importőr:** emporia telecom GmbH + CoKG
- › **Webhely:** www.telme.eu

- › **Márkanév:** TELME
- › **Modell:** T211
- › **Árucikk megnevezése:** GSM Mobile Phone

PHOENIX TESTLAB GmbH (jelzőszám: 0700),

Königswinkel 10, D-32825 Blomberg, Germany,

a következő EU-típusvizsgálati jelentést (jelentés száma: 17-212724) állította ki:

A nyilatkozatban fent leírt tárgy megfelel az Unió vonatkozó harmonizációs előírásainak: Rádióberendezésekre vonatkozó 2014/53/EU-s irányelv (RED)

A megfelelőségi nyilatkozat kiállításáért a gyártó viseli a kizárólagos felelősséget.

› Harmonizált EN szak- és alapszabványok:

3.1 a) cikkely Biztonság: **Konform**

- EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013

[Jelentés száma: STR17078146S · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

3.1 a) cikkely Egészség: **Konform**

- EN 62471:2008; EN 50360:2001/A1:2012; EN 50566:2013/AC:2014; EN 62479:2010;
EN 62209-1:2006; EN 62209-2:2010

[Jelentés száma: HZ10050243-001 · Intertek Testing Services Hangzhou Limited;

STR17078146H · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

3.1 b) cikkely Elektromágneses összeférhetőség: **Konform**

- Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0; Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0;
EN 55032:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 55024:2010 +A1:2015;
EN 55020:2007 +A12:2016

[Jelentés száma: STR17078146E-4; STR17078146E-5 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

3.2) cikkely Rádióspektrum eredményes és hatékony használata: **Konform**

- ETSI EN 300 328 V2.1.1; Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7; ETSI EN 301 511 V9.0.2

[Jelentés száma: STR17078146E-1; STR17078146E-2; STR17078146E-3 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

› Tartozékok és alkatrészek leírása

- **Szoftver:** TELME_T211_F217_V01 verzió vagy annál újabb
- **Úti töltőkészülék:** RL-C150-USB;
bemenet: 100-240V AC, 50/60Hz, 150 mA; kimenet: DC 5.0V, 500 mA
- **USB-kábel** ~1 m
- **Akkumulátor:** AK-C150; Li-ion 3.7V, 800 mAh, 2.96 Wh

› Az adatok helyességéért

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom
2018.04.30, Linz/Austria



ITA · ITALIAN · ITALIANO

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ (DOC)

- **Produttore:** emporia telecom GmbH + CoKG
Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- **Importatore:** emporia telecom GmbH + CoKG
- **Sito web:** www.telme.eu

- **Nome della marca:** TELME
- **Modello:** T211
- **Descrizione dell'articolo:** GSM Mobile Phone

PHOENIX TESTLAB GmbH (codice identificativo: 0700),

Königswinkel 10, D-32825 Blomberg, Germany,

ha rilasciato il seguente certificato di esame UE del tipo (n. certificato: 17-212724):

L'oggetto della dichiarazione sopra specificato soddisfa la pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione: Direttiva RED (Radio Equipment Directive) 2014/53/UE

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

➤ **Norme specifiche e norme di base EN armonizzate**

Articolo 3.1 a) Sicurezza: **conforme**

- EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013

[N. report: STR17078146S · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd]

Articolo 3.1 a) Salute: **conforme**

- EN 62471:2008; EN 50360:2001/A1:2012; EN 50566:2013/AC:2014; EN 62479:2010;
EN 62209-1:2006; EN 62209-2:2010

[N. report: HZ10050243-001 · Intertek Testing Services Hangzhou Limited;

STR17078146H · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Articolo 3.1 b) Compatibilità elettromagnetica: **conforme**

- Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0; Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0;
EN 55032:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 55024:2010 +A1:2015;
EN 55020:2007 +A12:2016

[N. report: STR17078146E-4; STR17078146E-5 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Articolo 3.2) Uso effettivo ed efficiente dello spettro radio: **conforme**

- ETSI EN 300 328 V2.1.1; Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7; ETSI EN 301 511 V9.0.2

[N. report: STR17078146E-1; STR17078146E-2; STR17078146E-3 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

➤ **Descrizione degli accessori e dei componenti**

- **Software:** versione TELME_T211_F217_V01 o superiore
- **Caricabatterie da viaggio:** RL-C150-USB;
input: 100-240V AC, 50/60 Hz, 150 mA; output: DC 5.0V, 500 mA
- **Cavo USB** ~1 m
- **Batteria:** AK-C150; Li-ion 3.7V, 800mAh, 2.96 Wh

➤ **Per l'esattezza dei dati**

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom
30/04/2018, Linz/Austria



NED · DUTCH · NEDERLANDS CONFORMITEITSVERKLARING (DOC)

- › **Fabrikant:** emporia telecom GmbH + CoKG
Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- › **Importeur:** emporia telecom GmbH + CoKG
- › **Website:** www.telme.eu

- › **Merknaam:** TELME
- › **Model:** T211
- › **Artikelbeschrijving:** GSM Mobile Phone

PHOENIX TESTLAB GmbH (identificatienummer: 0700),
Königswinkel 10, D-32825 Blomberg, Germany,
heeft het volgende EU-typekeuringscertificaat (certificaatnr.: 17-212724) afgegeven:
**Het hierboven beschreven onderwerp van de verklaring voldoet aan de
desbetreffende wettelijke harmonisatievoorschriften van de Unie:
Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU**
Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige
verantwoordelijkheid van de fabrikant.

› Geharmoniseerde EN-normen en basisnormen

Artikel 3.1 a) Veiligheid: **conform**

- EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013

[Rapportnr.: STR17078146S · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd]

Artikel 3.1 a) Gezondheid: **conform**

- EN 62471:2008; EN 50360:2001/A1:2012; EN 50566:2013/AC:2014; EN 62479:2010;
EN 62209-1:2006; EN 62209-2:2010

[Rapportnr.: HZ10050243-001 · Intertek Testing Services Hangzhou Limited;

STR17078146H · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Artikel 3.1 b) Elektromagnetische compatibiliteit **conform**

- Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0; Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0;
EN 55032:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 55024:2010 +A1:2015;
EN 55020:2007 +A12:2016

[Rapportnr.: STR17078146E-4; STR17078146E-5 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Artikel 3.2) Effectief en efficiënt gebruik van het radiospectrum: **conform**

- ETSI EN 300 328 V2.1.1; Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7; ETSI EN 301 511 V9.0.2

[Rapportnr.: STR17078146E-1; STR17078146E-2; STR17078146E-3 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

› Beschrijving van het toebehoren en de onderdelen

- **Software:** versie TELME_T211_F217_V01 of hoger
- **Reisoplader:** RL-C150-USB;
input: 100-240 V AC, 50/60 Hz, 150 mA; output: DC 5,0 V, 500 mA
- **USB-kabel** ~1 m
- **Accu:** AK-C150; Li-ion 3.7 V, 800 mAh, 2.96 Wh

› Verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom
30-04-2018, Linz/Austria



NOR · NORWEGIAN · NORSK BOKMAL KONFORMITETSERKLÆRING (DOC)

- › **Produsent:** emporia telecom GmbH + CoKG
Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- › **Importør:** emporia telecom GmbH + CoKG
- › **Nettsted:** www.telme.eu

- › **Merkenavn:** TELME
- › **Modell:** T211
- › **Artikkelbeskrivelse:** GSM Mobile Phone

PHOENIX TESTLAB GmbH (ID-nummer: 0700),
Königswinkel 10, D-32825 Blomberg, Germany,
har utstedt følgende EU-typegodkjenning (sertifikat nr.: 17-212724):

**Gjenstanden beskrevet ovenfor, oppfyller EUs gjeldende harmoniseringslovgivning:
Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU**

Generelt har produsenten ansvar for å utstede denne konformitetserklæringen.

› Harmoniserte EN-fag- og grunnormer

Artikkel 3.1 a) Sikkerhet: **Overholder**

- EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013

[Report-Nr.: STR17078146S · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd]

Artikkel 3.1 a) Helse: **Overholder**

- EN 62471:2008; EN 50360:2001/A1:2012; EN 50566:2013/AC:2014; EN 62479:2010;
EN 62209-1:2006; EN 62209-2:2010

[Report-Nr.: HZ10050243-001 · Intertek Testing Services Hangzhou Limited;

STR17078146H · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Artikkel 3.1 b) Elektromagnetisk kompatibilitet **Overholder**

- Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0; Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0;
EN 55032:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 55024:2010 +A1:2015;
EN 55020:2007 +A12:2016

[Report-Nr.: STR17078146E-4; STR17078146E-5 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Artikkel 3.2) Effektiv utnyttelse av radiospekteret: **Overholder**

- ETSI EN 300 328 V2.1.1; Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7; ETSI EN 301 511 V9.0.2

[Report-Nr.: STR17078146E-1; STR17078146E-2; STR17078146E-3 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

› Beskrivelse av tilbehør og bestanddeler

- **Programvare:** Versjon TELME_T211_F217_V01 eller over
- **Reiselader:** RL-C150-USB;
input: 100-240V AC, 50/60 Hz, 150 mA; output: DC 5.0V, 500 mA
- **USB-kabel** ~1 m
- **Batteri:** AK-C150; Li-ion 3.7 V, 800 mAh, 2.96 Wh

› Ansvarlig for at opplysningene er riktige

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom
30.04.2018, Linz/Austria



POL · POLISH · POLSKI

DEKLARACJA ZGODNOŚCI (DOC)

- **Producent:** emporia telecom GmbH + CoKG
Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- **Importer:** emporia telecom GmbH + CoKG
- **Strona internetowa:** www.telme.eu

- **Nazwa marki:** TELME
- **Model:** T211
- **Opis artykułu:** GSM Mobile Phone

PHOENIX TESTLAB GmbH (numer identyfikacyjny: 0700),

Königswinkel 10, D-32825 Blomberg, Germany,

wystawił następujące świadectwo badania typu UE (nr certyfikatu: 17-212724):

Wyżej opisany przedmiot deklaracji spełnia odnośne zharmonizowane przepisy prawne Unii: Dyrektywa radiowa (RED) 2014/53/UE

Wyłączna odpowiedzialność za sporządzenie niniejszej deklaracji zgodności spoczywa na producencie.

➤ Zharmonizowane normy branżowe EN i normy podstawowe

Artykuł 3.1 a) Bezpieczeństwo: **zgodny**

- EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013

[Report-Nr.: STR17078146S · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd]

Artykuł 3.1 a) Zdrowie: **zgodny**

- EN 62471:2008; EN 50360:2001/A1:2012; EN 50566:2013/AC:2014; EN 62479:2010; EN 62209-1:2006; EN 62209-2:2010

[Report-Nr.: HZ10050243-001 · Intertek Testing Services Hangzhou Limited;

STR17078146H · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Artykuł 3.1 b) Kompatybilność elektromagnetyczna: **zgodny**

- Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0; Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0; EN 55032:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 55024:2010 +A1:2015; EN 55020:2007 +A12:2016

[Report-Nr.: STR17078146E-4; STR17078146E-5 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Artykuł 3.2) Efektywne i wydajne wykorzystywanie widma fal radiowych: **zgodny**

- ETSI EN 300 328 V2.1.1; Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7; ETSI EN 301 511 V9.0.2

[Report-Nr.: STR17078146E-1; STR17078146E-2; STR17078146E-3 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

➤ Opis akcesoriów i składników

- **Oprogramowanie:** wersja TELME_T211_F217_V01 lub wyższa
- **Ładowarka podróżna:** RL-C150-USB;
wejście: 100-240V AC, 50/60 Hz, 150 mA; wyjście: DC 5.0 V, 500 mA
- **Kabel USB** ~1 m
- **Akumulator:** AK-C150; Li-ion 3.7 V, 800 mAh, 2.96 Wh

➤ Za poprawność danych

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom
30. 04. 2018, Linz/Austria



POR · PORTUGUESE · PORTUGUÊS

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE (DOC)

- › **Fabricante:** emporia telecom GmbH + CoKG
Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- › **Importador:** emporia telecom GmbH + CoKG
- › **Web site:** www.telme.eu

- › **Nome da marca:** TELME
- › **Modelo:** T211
- › **Descrição do artigo:** GSM Mobile Phone

PHOENIX TESTLAB GmbH (número de identificação: 0700),
Königswinkel 10, D-32825 Blomberg, Germany,
emitiu o certificado de exame UE de tipo (certificado n.º: 17-212724):

O objeto da declaração acima descrito está em conformidade com a legislação comunitária aplicável em matéria de harmonização: Diretiva relativa aos equipamentos de rádio (RED) 2014/53/UE

A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

› Normas de base e técnicas EN harmonizadas:

Artigo 3.º, n.º 1, alínea a) Segurança: **conforme**

- EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013

[Relatório n.º.: STR170781465 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd]

Artigo 3.º, n.º 1, alínea a) Saúde: **conforme**

- EN 62471:2008; EN 50360:2001/A1:2012; EN 50566:2013/AC:2014; EN 62479:2010;
EN 62209-1:2006; EN 62209-2:2010

[Relatório n.º.: HZ10050243-001 · Intertek Testing Services Hangzhou Limited;

STR17078146H · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Artigo 3.º, n.º 1, alínea b) Compatibilidade eletromagnética: **conforme**

- Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0; Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0;
EN 55032:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 55024:2010 +A1:2015;
EN 55020:2007 +A12:2016

[Relatório n.º.: STR17078146E-4; STR17078146E-5 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Artigo 3.º, n.º 2 Utilização efetiva e eficiente do espectro de radiofrequências: **conforme**

- ETSI EN 300 328 V2.1.1; Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7; ETSI EN 301 511 V9.0.2

[Relatório n.º.: STR17078146E-1; STR17078146E-2; STR17078146E-3 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

› Descrição dos acessórios e componentes

- **Software:** Versão TELME_T211_F217_V01 ou superior
- **Carregador de viagem:** RL-C150-USB;
entrada: 100-240V AC, 50/60 Hz, 150 mA; saída: DC 5.0V, 500 mA
- **Cabo USB** aprox. 1 m
- **Bateria:** AK-C150; Li-ion 3.7V, 800 mAh, 2.96 Wh

› Exatidão das informações

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom
30-04-2018, Linz/Austria



SLO · SLOWENIAN · SLOVENŠČINA

IZJAVA O SKLADNOSTI (DOC)

- › **Proizvajalec:** emporia telecom GmbH + CoKG
Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- › **Uvoznik:** emporia telecom GmbH + CoKG
- › **Spletna stran:** www.telme.eu

- › **Ime znamke:** TELME
- › **Model:** T211
- › **Opis izdelka:** GSM Mobile Phone

PHOENIX TESTLAB GmbH (identifikacijska številka: 0700),
Königswinkel 10, D-32825 Blomberg, Germany,
je izdal naslednji ES-certifikat o pregledu tipa (št. certifikata: 17-212724):

**Zgoraj opisan predmet izjave izpolnjuje zadevno usklajeno zakonodajo Unije:
Direktiva o radijski opremi (RDE) 2014/53/EU**

Ta izjava o skladnosti se izda na lastno odgovornost proizvajalca.

› Harmonizirani strokovni EN standardi in temeljni standardi

Člen 3.1 a) Varnost: **skladno**

- EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013

[Št. poročila: STR17078146S · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Člen 3.1 a) Zdravje: **skladno**

- EN 62471:2008; EN 50360:2001/A1:2012; EN 50566:2013/AC:2014; EN 62479:2010;
EN 62209-1:2006; EN 62209-2:2010

[Št. poročila: HZ10050243-001 · Intertek Testing Services Hangzhou Limited;

STR17078146H · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Člen 3.1 b) Elektromagnetna združljivost **skladno**

- Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0; Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0;
EN 55032:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 55024:2010 +A1:2015;
EN 55020:2007 +A12:2016

[Št. poročila: STR17078146E-4; STR17078146E-5 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Člen 3.2) Učinkovitost in ustrezna uporaba radijskega spektra: **skladno**

- ETSI EN 300 328 V2.1.1; Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7; ETSI EN 301 511 V9.0.2

[Št. poročila: STR17078146E-1; STR17078146E-2; STR17078146E-3 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

› Opis opreme in sestavnih delov

- **Programska oprema:** različica TELME_T211_F217_V01 ali novejša
- **Potovalni polnilnik:** RL-C150-USB;
vhod: 100-240V AC, 50/60 Hz, 150 mA; izhod: DC 5.0V, 500 mA
- **USB-Kabel** ~1 m
- **Baterija:** AK-C150; Li-ion 3.7V, 800 mAh, 2.96 Wh

› Za pravilnost podatkov

Eveline Pupeter za podjetje emporia Telecom
30. 04. 2018, Linz/Avstrija



SVK · SLOVAK · SLOVENČINA

VYHLÁSENIE O ZHODE (DOC)

- › **Výrobca:** emporia telecom GmbH + CoKG
Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- › **Dovozca:** emporia telecom GmbH + CoKG
- › **Webová stránka:** www.telme.eu

- › **Názov značky:** TELME
- › **Model:** T211
- › **Popis výrobku:** GSM Mobile Phone

PHOENIX TESTLAB GmbH (identifikačné číslo: 0700),
Königswinkel 10, D-32825 Blomberg, Germany,
vystavil/-a nasledujúce osvedčenie o typovom schválení EÚ (certifikát č.: 17-212724):

**Vyššie uvedený predmet vyhlásenia spĺňa príslušné
harmonizované právne predpisy Únie:**

Smernica o rádiových zariadeniach (RED) 2014/53/EÚ

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

› Harmonizované a základné odborné normy EN

Článok 3.1 a) Bezpečnosť: **vyhovuje**

- EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013

[Report č.: STR17078146S · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd]

Článok 3.1 a) Zdravie: **vyhovuje**

- EN 62471:2008; EN 50360:2001/A1:2012; EN 50566:2013/AC:2014; EN 62479:2010;
EN 62209-1:2006; EN 62209-2:2010

[Report č.: HZ10050243-001 · Intertek Testing Services Hangzhou Limited;

STR17078146H · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Článok 3.1 b) Elektromagnetická kompatibilita: **vyhovuje**

- Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0; Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0;
EN 55032:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 55024:2010 +A1:2015;
EN 55020:2007 +A12:2016

[Report č.: STR17078146E-4; STR17078146E-5 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Článok 3.2) Efektívne a účinné využívanie rádiového spektra: **vyhovuje**

- ETSI EN 300 328 V2.1.1; Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7; ETSI EN 301 511 V9.0.2

[Report č.: STR17078146E-1; STR17078146E-2; STR17078146E-3 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

› Popis príslušenstva a súčastí

- **Softvér:** verzia TELME_T211_F217_V01 alebo vyššia
- **Cestovná nabíjačka:** RL-C150-USB;
Vstupné napätie: 100-240V AC, 50/60 Hz, 150 mA; Výstupné napätie: DC 5.0V, 500 mA
- **USB-Kabel** ~1 m
- **Batéria:** AK-C150; Li-ion 3.7V, 800 mAh, 2.96 Wh

› Za správnosť údajov

Eveline Pupeter pre emporia Telecom
30.04.2018, Linz/Rakúsko



SWE · SCHWEDISCH · SVENSKA

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMEELSE (DOC)

- › **Tillverkare:** emporia telecom GmbH + CoKG
Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- › **Importör:** emporia telecom GmbH + CoKG
- › **Webbplats:** www.telme.eu

- › **Märkesnamn:** TELME
- › **Modell:** T211
- › **Artikelbeskrivning:** GSM Mobile Phone

PHOENIX TESTLAB GmbH (ID-nummer: 0700),
Königswinkel 10, D-32825 Blomberg, Germany,
har utfärdat följande EU-typintyg (certifikat nr.: 17-212724):

Det ovan beskrivna objektet för denna försäkrans uppfyller unionens tillämpliga lagstiftning om harmonisering: Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU

Denna försäkrans om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens ansvar.

› Harmoniserade EN-fack- och grundstandarder

Artikel 3.1 a) Säkerhet: **Överensstämmelse**

- EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013

[Report-Nr.: STR17078146S · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd]

Artikel 3.1 a) Hälsa: **Överensstämmelse**

- EN 62471:2008; EN 50360:2001/A1:2012; EN 50566:2013/AC:2014; EN 62479:2010;
EN 62209-1:2006; EN 62209-2:2010

[Report-Nr.: HZ10050243-001 · Intertek Testing Services Hangzhou Limited;

STR17078146H · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Artikel 3.1 b) Elektromagnetisk kompatibilitet: **Överensstämmelse**

- Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0; Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0;
EN 55032:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 55024:2010 +A1:2015;
EN 55020:2007 +A12:2016

[Report-Nr.: STR17078146E-4; STR17078146E-5 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Artikel 3.2) Effektiv och ändamålsenlig användning av radiospektrum: **Överensstämmelse**

- ETSI EN 300 328 V2.1.1; Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7; ETSI EN 301 511 V9.0.2

[Report-Nr.: STR17078146E-1; STR17078146E-2; STR17078146E-3 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

› Beskrivning av tillbehören och deras beståndsdelar

- **Software:** Version TELME_T211_F217_V01 eller högre
- **Reseladdare:** RL-C150-USB;
Input: 100-240V AC, 50/60 Hz, 150 mA; Output: DC 5.0V, 500 mA
- **USB-kabel** ~1 m
- **Batteri:** AK-C150; Li-ion 3.7 V, 800 mAh, 2.96 Wh

› För uppgifternas riktighet ansvarar

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom
30.04.2018, Linz/Österrike



TUR · TURKISH · TÜRKÇE

UYGUNLUK BEYANI (DOC)

- › **Üretici:** emporia telecom GmbH + CoKG
Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- › **İthalatçı:** emporia telecom GmbH + CoKG
- › **Web sitesi:** www.telme.eu
- › **Marka adı:** TELME
- › **Model:** T211
- › **Ürün açıklaması:** GSM Mobile Phone

PHOENIX TESTLAB GmbH (Kod numarası: 0700),

Königswinkel 10, D-32825 Blomberg, Germany,

aşağıdaki AB yapı tip onay belgesini (Sertifika no.: 17-212724) düzenlemiştir:

Yukarıda açıklanan beyan konusu birliğin yürürlükteki uyumlaştırma kurallarını yerine getirmektedir: Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU

Bu uygunluk beyanı, imalatçının sorumluluğu altında verilir.

› Uyumlaştırılmış EN teknik ve temel normları

Madde 3.1 a) Güvenlik: **Uygun**

- EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013

[Rapor no.: STR17078146S · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd]

Madde 3.1 a) Sağlık: **Uygun**

- EN 62471:2008; EN 50360:2001/A1:2012; EN 50566:2013/AC:2014; EN 62479:2010; EN 62209-1:2006; EN 62209-2:2010

[Rapor no.: HZ10050243-001 · Intertek Testing Services Hangzhou Limited;

STR17078146H · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Madde 3.1 b) Elektromanyetik uyumluluk: **Uygun**

- Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0; Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0; EN 55032:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 55024:2010 +A1:2015; EN 55020:2007 +A12:2016

[Rapor no.: STR17078146E-4; STR17078146E-5 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

Madde 3.2) Radyo spektrumunun etkili ve verimli kullanımı: **Uygun**

- ETSI EN 300 328 V2.1.1; Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7; ETSI EN 301 511 V9.0.2

[Rapor no.: STR17078146E-1; STR17078146E-2; STR17078146E-3 · Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.]

› Aksesuar ve bileşenlerin açıklaması

- **Yazılım:** Sürüm TELME_T211_F217_V01 veya üzeri
- **Seyahat şarj aleti:** RL-C150-USB;
Input: 100-240V AC, 50/60 Hz, 150 mA; Output: DC 5.0V, 500 mA
- **USB kablosu** ~1 m
- **Pil:** AK-C150; Li-ion 3.7V, 800 mAh, 2.96 Wh

› Bilgilerin doğruluğu için

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom

30.04.2018, Linz/Avusturya