

IT	<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE</b> in accordo alla ISO/IEC 17050-1:2004	1
EN	<b>EU DECLARATION OF CONFORMITY</b> in accordance with ISO/IEC 17050-1:2004	2
FR	<b>DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE</b> conformément à la norme ISO/IEC 17050-1:2004	3
DE	<b>EU-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG</b> gemäß ISO/IEC 17050-1:2004	4
ES	<b>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE</b> de conformidad con la norma ISO/IEC 17050-1:2004	5
TR	<b>AB UYGUNLUK BEYANI</b> uygun olduđu standart ISO/IEC 17050-1:2004	6
NL	<b>EG-CONFORMITEITSVERKLARING</b> in overeenstemming met ISO/IEC 17050-1:2004	7
FI	<b>EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS</b> standardi ISO/IEC 17050-1:2004	8
SV	<b>EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE</b> i enlighet med ISO/IEC 17050-1:2004	9
DA	<b>EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING</b> i overensstemmelse med ISO/IEC 17050-1:2004	10
NO	<b>EU SAMSVARERKLÆRING</b> I samråd med ISO/IEC 17050-1:2004	11
PT	<b>DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE</b> de acordo com a ISO/IEC 17050-1:2004	12
CS	<b>PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU</b> v souladu s ISO/IEC 17050-1:2004	13
SL	<b>IZJAVA O SKLADNOSTI EU</b> v skladu z ISO/IEC 17050-1:2004	14
HR	<b>EU IZJAVA O SUKLADNOSTI</b> s skladu s ISO/IEC 17050-1:2004	15
BG	<b>ДЕКЛАРАЦИЯ НА ЕС ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ</b> в съответствие с ISO/IEC 17050-1:2004	16
EL	<b>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ</b> σύμφωνα με ISO/IEC 17050-1:2004	17

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE**  
in accordo alla ISO/IEC 17050-1:2004

DC\_BTFINETWS...  
Ver.Num 0  
to 08/11/2022

## CELLULAR LINE S.p.A

Via Lambrakis, 1/A 42122 - Reggio Emilia (Italy)

Dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto:

<b>SKU Cellularline:</b>	BTFINETWS...
<b>Modello:</b>	A82
<b>Descrizione:</b>	Auricolare Bluetooth® + Base Ricarica
<b>Brand:</b>	CELLULARLINE
<b>Opzioni Prodotto:</b>	Questa dichiarazione copre tutte le opzioni dei prodotti sopra indicati

rispetta i requisiti essenziali delle seguenti direttive europee applicabili apportando il conseguente marchio CE:


<b>2014/53/ EU</b>	Direttiva Apparecchiature Radio (RED)
<b>2011/65/ EU</b>	Direttiva ROHS
aggiornata dalla direttiva n°	
<b>2015/863/ EU</b>	

ed è conforme con i seguenti standard tecnici:

<b>SICUREZZA</b>	STANDARD EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
<b>SALUTE</b>	STANDARD EN 50663:2017_EN 62479_2010
<b>COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA</b>	STANDARD EN 301 489-1 V.2.2.3 EN 301 489-17 V.3.2.4 EN 55032:2015 + A11:2020 EN 55035:2017 + A11:2020
<b>SPETTRO RADIO</b>	STANDARD EN 300 328 V.2.2.2

Luogo: Reggio Emilia

Data Invio: 08/11/2022 (Ultima revisione: 0 )



Paolo RAMPONI  
(Responsabile Ricerca e Sviluppo)  
per e in sostituzione di  
Christian ALEOTTI  
(Vice Presidente)



**EU DECLARATION OF CONFORMITY**  
in accordance with ISO/IEC 17050-1:2004

DC\_BTFINETWS...  
Ver.Num 0  
to 08/11/2022

**CELLULAR LINE S.p.A**  
Via Lambrakis, 1/A 42122 - Reggio Emilia (Italy)

Hereby declares under its own responsibility that the product:

<b>SKU Cellularline:</b>	BTFINETWS...
<b>Model:</b>	A82
<b>Description:</b>	Bluetooth® Headset + Charging Base
<b>Brand:</b>	CELLULARLINE
<b>Product Options:</b>	This declaration covers all the product options listed above

meets the essential requirements of the following applicable European directives and therefore bears the CE mark:

<b>2014/53/ EU</b>	Radio Equipment Directive (RED)
<b>2011/65/ EU</b>	RoHS Directive
updated by Directive	
<b>2015/863/ EU</b>	

and complies with the following technical standards:

<b>SAFETY</b>	STANDARD EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
<b>HEALTH</b>	STANDARD EN 50663:2017_EN 62479_2010
<b>ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY</b>	STANDARD EN 301 489-1 V.2.2.3 EN 301 489-17 V.3.2.4 EN 55032:2015 + A11:2020 EN 55035:2017 + A11:2020
<b>RADIO SPECTRUM</b>	STANDARD EN 300 328 V.2.2.2

Place: Reggio Emilia  
Date Sent: 08/11/2022 (Latest revision: 0 )

  
Paolo **RAMPONI**  
(Research and Development Manager)  
pp  
Christian **ALEOTTI**  
(Vice President)



**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE**  
conformément à la norme ISO/IEC 17050-1:2004

DC\_BTFINETWS...  
Ver.num 0  
jusqu'à 08/11/2022

**CELLULAR LINE S.p.A**  
Via Lambrakis, 1/A 42122 - Reggio Emilia (Italy)

Déclare, sous sa propre responsabilité, que l'article :

<b>SKU Cellularline :</b>	BTFINETWS...
<b>Modèle :</b>	A82
<b>Description :</b>	Écouteur Bluetooth® + Base de recharge
<b>Marque :</b>	CELLULARLINE
<b>Options article :</b>	Cette déclaration inclut toutes les options des articles indiqués ci-dessus

respecte les conditions essentielles des directives européennes suivantes applicables en apposant le marquage CE :

<b>2014/53/ EU</b>	Directive Équipements Radio (RED)
<b>2011/65/ EU</b>	Directive RoHS
mise à jour par la directive n°	
<b>2015/863/ EU</b>	

et est conforme aux normes techniques ci-après :

<b>SÉCURITÉ</b>	STANDARD EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
<b>SANTÉ</b>	STANDARD EN 50663:2017_EN 62479_2010
<b>COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE</b>	STANDARD EN 301 489-1 V.2.2.3 EN 301 489-17 V.3.2.4 EN 55032:2015 + A11:2020 EN 55035:2017 + A11:2020
<b>SPECTRE DES RADIOFRÉQUENCES</b>	STANDARD EN 300 328 V.2.2.2

Lieu : Reggio Emilia

Date d'envoi : 08/11/2022 (Dernier contrôle : 0 )



Paolo RAMPONI  
(Responsable Recherche et Développement)  
pour ordre de  
Christian ALEOTTI  
(Vice-Président)



**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**  
gemäß ISO/IEC 17050-1:2004

KE\_ BTFINETWS...  
Ver.Nr. 0  
bis 08/11/2022

**CELLULAR LINE S.p.A**  
Via Lambrakis, 1/A 42122 - Reggio Emilia (Italien)

Erklärt hiermit eigenverantwortlich, dass das Produkt:

<b>SKU Cellularline:</b>	BTFINETWS...
<b>Modell:</b>	A82
<b>Beschreibung:</b>	Bluetooth®-Einsteckhörer + Ladestation
<b>Marke:</b>	CELLULARLINE
<b>Produktoptionen:</b>	Diese Erklärung gilt für alle Optionen der vorgenannten Produkte

die grundlegenden Anforderungen der folgenden anwendbaren EG-Richtlinien erfüllt, daher mit dem CE-Zeichen versehen ist:

<b>2014/53/ EU</b>	Richtlinie über Funkanlagen (RED)
<b>2011/65/ EU</b>	RoHS-Richtlinie
in der Fassung der Änderungsrichtlinie <b>2015/863/ EU</b>	

und folgenden technischen Standards entspricht:

<b>SICHERHEIT</b>	STANDARD EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
<b>GESUNDHEIT</b>	STANDARD EN 50663:2017_EN 62479_2010
<b>ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT</b>	STANDARD EN 301 489-1 V.2.2.3 EN 301 489-17 V.3.2.4 EN 55032:2015 + A11:2020 EN 55035:2017 + A11:2020
<b>FREQUENZ- BAND</b>	STANDARD EN 300 328 V.2.2.2

Ort: Reggio Emilia

Gesendet am: 08/11/2022 (Letzte Revision:0 )



Paolo **RAMPONI**  
(Forschungs- und Entwicklungsleiter)  
im Namen von und statt  
Christian **ALEOTTI**  
(Stellvertretender Vorsitzender)



**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE**  
de conformidad con la norma ISO/IEC 17050-1:2004

DC\_BTFINETWS...  
Ver.Núm.<sup>0</sup>  
a 08/11/2022

## CELLULAR LINE S.p.A

Via Lambrakis, 1/A 42122 - Reggio Emilia (Italy)

Declara bajo su propia responsabilidad que el producto:

<b>SKU Cellularline:</b>	BTFINETWS...
<b>Modelo:</b>	A82
<b>Descripción:</b>	Auricular Bluetooth® + Base de carga
<b>Marca:</b>	CELLULARLINE
<b>Opciones de producto:</b>	Esta declaración cubre todas las opciones de los productos arriba indicados

lleva el marcado CE por cumplir los requisitos esenciales de las siguientes directivas europeas aplicables:

<b>2014/53/ EU</b>	Directiva sobre Equipos Radioeléctricos (RED)
<b>2011/65/ EU</b>	Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)
modificada por la Directiva n.º	
<b>2015/863/ EU</b>	

y cumple las siguientes normas técnicas:

<b>SEGURIDAD</b>	NORMA EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
<b>SALUD</b>	NORMA EN 50663:2017_EN 62479_2010
<b>COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA</b>	NORMA EN 301 489-1 V.2.2.3 EN 301 489-17 V.3.2.4 EN 55032:2015 + A11:2020 EN 55035:2017 + A11:2020
<b>ESPECTRO RADIO</b>	NORMA EN 300 328 V.2.2.2

Lugar de emisión: Reggio Emilia

Fecha de emisión: 08/11/20; (Última revisión: 0 )



Paolo RAMPONI

(Responsable de Investigación y Desarrollo)  
por cuenta de  
Christian ALEOTTI  
(Vicepresidente)



## AB UYGUNLUK BEYANI

uygun olduğu standart ISO/IEC 17050-1:2004

UB BTFINETWS...

VERS. NO. 0

SON TARİH 08/11/2022

### CELLULAR LINE S.p.A

Via Lambrakis, 1/A 42122 - Reggio Emilia (İtalya)

Aşağıda bilgileri verilen ürünün:

Cellularline SKU:	BTFINETWS...
Model:	A82
Tanım:	Bluetooth® Kulak İçi Kulaklık + Şarj Tabanı
Marka:	CELLULARLINE
Ürün Seçenekleri:	Bu bildirim yukarıda belirtilen ürünlerin tüm seçenekleri için geçerlidir

CE işaretini taşıyan aşağıdaki geçerli Avrupa direktiflerinin temel gerekliliklerine uygun olduğunu:

2014/53/ AB	Radyo Ekipmanları Direktifi (RED)
2011/65/ AB	ROHS Direktifi
güncellendiği direktif no	
2015/863/ AB	

ve aşağıdaki teknik standartlar ile uyumlu olduğunu beyan eder:

GÜVENLİK	STANDART EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
SAĞLIK	STANDART EN 50663:2017_EN 62479_2010
ELEKTROMANYETİK UYUMLULUK	STANDART EN 301 489-1 V.2.2.3 EN 301 489-17 V.3.2.4 EN 55032:2015 + A11:2020 EN 55035:2017 + A11:2020
RADYO SPEKTRUMU	STANDART EN 300 328 V.2.2.2

Yer: Reggio Emilia

Gönderim Tarihi: 08/11/2022 (Son revizyon: 0 )

Paolo RAMPONI

(Araştırma ve Geliştirme Sorumlusu)

yerine yetkili olduğu kişi

Christian ALEOTTI

(Genel Müdür Yardımcısı)



## EG-CONFORMITEITSVERKLARING

in overeenstemming met ISO/IEC 17050-1:2004

DC\_BTFINETWS...

Nr. Ver. 0

van 08/11/2022

### CELLULAR LINE S.p.A

Via Lambrakis, 1/A 42122 - Reggio Emilia (Italië)

Verklaart onder eigen aansprakelijkheid dat het product:

<b>SKU Cellularline:</b>	BTFINETWS...
<b>Model:</b>	A82
<b>Beschrijving:</b>	Bluetooth® Oortelefoon + Laadbasis
<b>Merk:</b>	CELLULARLINE
<b>Productopties:</b>	Deze verklaring dekt alle opties van de bovenstaande producten

voldoet aan de essentiële eisen van de onderstaande toepasselijke Europese richtlijnen met toekenning van de betreffende CE-markering:

<b>2014/53/ EU</b>	Richtlijn radioapparatuur (RED)
<b>2011/65/ EU</b>	ROHS-richtlijn
bijgewerkt bij richtlijn nr.	
<b>2015/863/ EU</b>	

en voldoet aan de volgende technische normen:

<b>VEILIGHEID</b>	NORM EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
<b>GEZONDHEID</b>	NORM EN 50663:2017_EN 62479_2010
<b>ELEKTROMAGNETISCHE COMPATIBILITEIT</b>	NORM EN 301 489-1 V.2.2.3 EN 301 489-17 V.3.2.4 EN 55032:2015 + A11:2020 EN 55035:2017 + A11:2020
<b>RADIO-SPECTRUM</b>	NORM EN 300 328 V.2.2.2

Plaats: Reggio Emilia

Datum van afgifte: 08/11/2022 (Laatste herziening: 0 )



Paolo RAMPONI  
(Manager Research & Development)  
voor en ter vervanging van  
Christian ALEOTTI  
(Vicepresident)





**EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS**  
standardi ISO/IEC 17050-1:2004

DC\_BTFINETWS...  
versionumero 0  
— 08/11/2022

**CELLULAR LINE S.p.A**

Via Lambrakis, 1/A 42122 - Reggio Emilia (Italia)

vakuuttaa omalla vastuullaan, että tuote:

<b>SKU Cellularline:</b>	BTFINETWS...
<b>Malli:</b>	A82
<b>Kuvaus:</b>	Bluetooth®-kuulokkeet + latausalusta
<b>Merkki:</b>	CELLULARLINE
<b>Tuotteen toiminnot:</b>	Tämä vakuutus kattaa kaikki edellä mainitut tuotteen toiminnot

vastaa seuraavien eurooppalaisten direktiivien olennaisia vaatimuksia sisältäen asiaankuuluvan CE-merkinnän:


<b>2014/53/ EU</b>	Radiolaitedirektiivi (RED)
<b>2011/65/ EU</b>	ROHS-direktiivi
päivitetty direktiivistä nro	
<b>2015/863/ EU</b>	

ja on seuraavien teknisten standardien mukainen:

<b>TURVALLISUUS</b>	STANDARDI EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
<b>TERVEYS</b>	STANDARDI EN 50663:2017_EN 62479_2010
<b>SÄHKÖMAGNEETTINEN YHTEENSOPIVUUS</b>	STANDARDI EN 301 489-1 V.2.2.3 EN 301 489-17 V.3.2.4 EN 55032:2015 + A11:2020 EN 55035:2017 + A11:2020
<b>RADIOTAAUUS- SPEKTRI</b>	STANDARDI EN 300 328 V.2.2.2

Paikka: Reggio Emilia

Antopäivä: 08/11/2022 (Viimeksi muutettu: 0 )



Paolo RAMPONI  
(Tutkimus- ja tuotekehityspäällikkö)  
puolesta  
Christian ALEOTTI  
(Toimitusjohtaja)



**EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**  
i enlighet med ISO/IEC 17050-1:2004

DC\_BTFINETWS...  
Ver.Num 0  
till 08/11/2022

**CELLULAR LINE S.p.A**  
Via Lambrakis, 1/A 42122 - Reggio Emilia (Italy)

Förklarar under eget ansvar att produkten:

<b>SKU Cellularline:</b>	BTFINETWS...
<b>Modell:</b>	A82
<b>Beskrivning:</b>	Bluetooth®-headset + laddningsbas
<b>Märke:</b>	CELLULARLINE
<b>Ptduktalternativ:</b>	Denna försäkran täcker alla alternativ för ovanstående produkter

uppfyller de väsentliga kraven i följande tillämpliga europeiska direktiv och är försedd med följande CE-märkning:

<b>2014/53/ EU</b>	Radioutrustningsdirektivet (RED)
<b>2011/65/ EU</b>	ROHS-direktivet
uppdaterat från direktiv nr	
<b>2015/863/ EU</b>	

och uppfyller följande tekniska standarder:

<b>SÄKERHET</b>	STANDARD EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
<b>HÄLSA</b>	STANDARD EN 50663:2017_EN 62479_2010
<b>ELEKTROMAGNETISK KOMPATIBILITET</b>	STANDARD EN 301 489-1 V.2.2.3 EN 301 489-17 V.3.2.4 EN 55032:2015 + A11:2020 EN 55035:2017 + A11:2020
<b>RADIO- SPEKTRUM</b>	STANDARD EN 300 328 V.2.2.2

Plats: Reggio Emilia

Sänddatum: 08/11/2022 (Senaste revision: 0 )



Paolo RAMPONI  
(Forsknings- och utvecklingschef)  
för och i stället för  
Christian ALEOTTI  
(Vice VD)



## EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

i overensstemmelse med ISO/IEC 17050-1:2004

OE\_BTFINETWS...  
Ver.Num 0  
til 08/11/2022

### CELLULAR LINE S.p.A

Via Lambrakis, 1/A 42122 - Reggio Emilia (Italy)

Det erklæres under eget ansvar, at produktet:

<b>SKU Cellularline:</b>	BTFINETWS...
<b>Model:</b>	A82
<b>Beskrivelse:</b>	Bluetooth® høretelefoner + Opladningsbase
<b>Brand:</b>	CELLULARLINE
<b>Produktudgave:</b>	Denne erklæring gælder alle ovennævnte produktudgaver

i henhold til de vigtigste krav i følgende europæiske direktiver og har medfølgende CE-mærkning:

<b>2014/53/ EU</b>	Radioudstørsdirektivet (RED)
<b>2011/65/ EU</b>	ROHS-direktivet
opdateret ved direktiv nr.	
<b>2015/863/ EU</b>	

og stemmer overens med følgende tekniske standarder:

<b>SIKKERHED</b>	STANDARD EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
<b>HELBRED</b>	STANDARD EN 50663:2017_EN 62479_2010
<b>KOMPATIBILITET ELEKTROMAGNETISME</b>	STANDARD EN 301 489-1 V.2.2.3 EN 301 489-17 V.3.2.4 EN 55032:2015 + A11:2020 EN 55035:2017 + A11:2020
<b>SPEKTRUM RADIO</b>	STANDARD EN 300 328 V.2.2.2

Sted: Reggio Emilia

Forsendelsesdato: 08/11/2022 (Sidste udgave: 0 )



Paolo **RAMPONI**  
(Ansvarlig for Forskning og Udvikling)  
for og som erstatning for  
Christian **ALEOTTI**  
(Vice President)



## EU SAMSVARERKLÆRING

I samråd med ISO/IEC 17050-1:2004

DC\_BTFINETWS...  
Ver.Num 0  
til 08/11/2022

### CELLULAR LINE S.p.A

Via Lambrakis, 1/A 42122 - Reggio Emilia (Italy)

Erklærer på eget ansvar at produktet:

<b>SKU Cellularline:</b>	BTFINETWS...
<b>Modell:</b>	A82
<b>Beskrivelse:</b>	Hodetelefoner Bluetooth® + Ladebase
<b>Merke:</b>	CELLULARLINE
<b>Produktalternativer:</b>	Denne erklæringen dekker alle produktalternativene angitt over

overholder kravene i følgende aktuelle europadirektiver og er dermed kan påføres CE-merket:

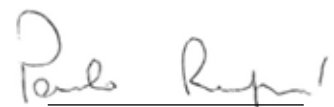
<b>2014/53/ EU</b>	Radioutstyrsdirektivet (RED)
<b>2011/65/ EU</b>	ROHS-direktivet
oppdatert av direktiv nr.	
<b>2015/863/ EU</b>	

og er i samsvar med følgende tekniske standarder:

<b>SIKKERHET</b>	STANDARD EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
<b>HELSE</b>	STANDARD EN 50663:2017_EN 62479_2010
<b>ELEKTROMAGNETISK KOMPATIBILITET</b>	STANDARD EN 301 489-1 V.2.2.3 EN 301 489-17 V.3.2.4 EN 55032:2015 + A11:2020 EN 55035:2017 + A11:2020
<b>RADIO- SPEKTRUM</b>	STANDARD EN 300 328 V.2.2.2

Sted: Reggio Emilia

Utstedelsesdato: 08/11/2022 (Nyeste revisjon: 0 )



Paolo RAMPONI  
(Ansvarlig for forskning og utvikling)  
for og på vegne av  
Christian ALEOTTI  
(Visepresident)



**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE**  
de acordo com a ISO/IEC 17050-1:2004

DC\_BTFINETWS...  
Ver.Núm.<sup>o</sup>  
até 08/11/2022

## CELLULAR LINE S.p.A

Via Lambrakis, 1/A 42122 - Reggio Emilia (Italy)

Declara sob a sua própria responsabilidade que o produto:

<b>SKU Cellularline:</b>	BTFINETWS...
<b>Modelo:</b>	A82
<b>Descrição:</b>	Auricular Bluetooth® + Base de Recarga
<b>Marca:</b>	CELLULARLINE
<b>Opções de produto:</b>	Esta declaração abrange todas as opções dos produtos acima indicados

cumpre os requisitos essenciais das seguintes diretivas europeias aplicáveis apresentando a consequente marca CE:

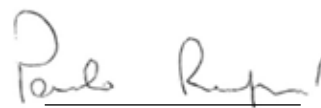
<b>2014/53/ EU</b>	Diretiva de equipaentos de rádio (RED)
<b>2011/65/ EU</b>	Diretiva ROHS
atualizada pela diretiva n.º	
<b>2015/863/ EU</b>	

e está em conformidade com as seguintes normas técnicas:

<b>SEGURANÇA</b>	STANDARD EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
<b>SAÚDE</b>	STANDARD EN 50663:2017_EN 62479_2010
<b>COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA</b>	STANDARD EN 301 489-1 V.2.2.3 EN 301 489-17 V.3.2.4 EN 55032:2015 + A11:2020 EN 55035:2017 + A11:2020
<b>ESPECTRO RÁDIO</b>	STANDARD EN 300 328 V.2.2.2

Local: Reggio Emilia

Data de envio: 08/11/2022 (Última revisão: 0 )



Paolo RAMPONI

(Responsável pela Investigação e Desenvolvimento)  
por e em substituição de  
Christian ALEOTTI  
(Vice-Presidente)



**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU**  
v souladu s ISO/IEC 17050-1:2004

DC\_BTFINETWS...  
Ver.č. 0  
to 08/11/2022

## CELLULAR LINE S.p.A

Via Lambrakis, 1/A 42122 - Reggio Emilia (Itálie)

prohlašuje na svou vlastní odpovědnost, že výrobek:

<b>SKU Cellularline:</b>	BTFINETWS...
<b>Model:</b>	A82
<b>Popis:</b>	Sluchátka Bluetooth® + nabíjecí základna
<b>Značka:</b>	CELLULARLINE
<b>Volitelné součásti:</b>	Toto prohlášení se vztahuje na všechny volitelné součásti výše uvedených výrobků

splňuje základní požadavky následujících příslušných evropských směrnic aplikací následující značky CE:

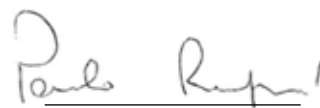
<b>2014/53/ EU</b>	Směrnice o rádiových zařízeních (RED)
<b>2011/65/ EU</b>	Směrnice ROHS
aktualizovaná směrnici č.	
<b>2015/863/ EU</b>	

a splňuje následující technické normy:

<b>BEZPEČNOST</b>	STANDARD EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
<b>ZDRAVÍ</b>	STANDARD EN 50663:2017_EN 62479_2010
<b>ELEKTROMAGNETICKÁ KOMPATIBILITA</b>	STANDARD EN 301 489-1 V.2.2.3 EN 301 489-17 V.3.2.4 EN 55032:2015 + A11:2020 EN 55035:2017 + A11:2020
<b>RÁDIOVÉ SPEKTRUM</b>	STANDARD EN 300 328 V.2.2.2

Místo: Reggio Emilia

Datum odeslání: 08/11/2022 (Poslední revize: 0 )



Paolo RAMPONI  
(Manažer výzkumu a vývoje)  
za a místo  
Christian ALEOTTI  
(Viceprezident)



**IZJAVA O SKLADNOSTI EU**  
v skladu z ISO/IEC 17050-1:2004

DC\_BTFINETWS...  
Št. izd. 0  
ta 08/11/2022

**CELLULAR LINE S.p.A**  
Via Lambrakis, 1/A 42122 - Reggio Emilia (Italy)

Izjavlja z lastno odgovornostjo, da izdelek:

<b>SKU Cellularline:</b>	BTFINETWS...
<b>Model:</b>	A82
<b>Opis:</b>	Slušalka Bluetooth® + Polnilna postaja
<b>Blagovna znamka:</b>	CELLULARLINE
<b>Različice izdelka:</b>	Ta izjava zajema vse različice zgoraj navedenih izdelkov

izpolnjuje bistvene zahteve naslednjih veljavnih evropskih direktiv  
in nosi znak CE

<b>2014/53/ EU</b>	Direktiva o radijski opremi (RED)
<b>2011/65/ EU</b>	Direktiva ROHS
posodobljena z direktivo št.	
<b>2015/863/ EU</b>	

in je skladen z naslednjimi tehničnimi standardi:

<b>VARNOST</b>	STANDARD EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
<b>ZDRAVJE</b>	STANDARD EN 50663:2017_EN 62479_2010
<b>ELEKTROMAGNETNA ZDRUŽLJIVOST</b>	STANDARD EN 301 489-1 V.2.2.3 EN 301 489-17 V.3.2.4 EN 55032:2015 + A11:2020 EN 55035:2017 + A11:2020
<b>RADIJSKI SPEKTER</b>	STANDARD EN 300 328 V.2.2.2

Kraj: Reggio Emilia  
Datum pošiljanja: 08/11/2022 (zadnja revizija: 0 )

  
Paolo RAMPONI  
(Odgovorna oseba za raziskave in razvoj)  
za in namesto  
Christian ALEOTTI  
(Podpredsednik)



**EU IZJAVA O SUKLADNOSTI**  
s skladu s ISO/IEC 17050-1:2004

IS\_ BTFINETWS...  
Ver.br 0  
dana 08/11/2022

## CELLULAR LINE S.p.A

Via Lambrakis, 1/A 42122 - Reggio Emilia (Italy)

Izjavljuje na vlastitu odgovornost da proizvod:

<b>SKU Cellularline:</b>	BTFINETWS...
<b>Model:</b>	A82
<b>Opis:</b>	Ušne slušalice Bluetooth® + postolje za punjenje
<b>Robna marka:</b>	CELLULARLINE
<b>Mogućnosti proizvoda:</b>	Ova izjava pokriva sve mogućnosti gore navedenih proizvoda

poštuje osnovne zahtjeve sljedećih primjenjivih europskih direktiva imajući sljedeću oznaku CE:

<b>2014/53/ EU</b>	Direktiva o radijskoj opremi (RED)
<b>2011/65/ EU</b>	Direktiva ROHS
ažurirana Direktivom br.	
<b>2015/863/ EU</b>	

i u skladu je sa sljedećim tehničkim normama:

<b>SIGURNOST</b>	NORMA EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
<b>ZDRAVLJE</b>	NORMA EN 50663:2017_EN 62479_2010
<b>ELEKTROMAGNETSKA KOMPATIBILNOST</b>	NORMA EN 301 489-1 V.2.2.3 EN 301 489-17 V.3.2.4 EN 55032:2015 + A11:2020 EN 55035:2017 + A11:2020
<b>RADIOFREKVENCIJSKI SPEKTAR</b>	NORMA EN 300 328 V.2.2.2

Mjesto: Reggio Emilia

Datum slanja: 08/11/2022 (PoTsljednja izmjena: 0 )



Paolo RAMPONI

(Voditelj odjela za istraživanje i razvoj)  
u ime i kao zamjena za osobu  
Christian ALEOTTI  
(Potpredsjednik)





**ДЕКЛАРАЦИЯ НА ЕС ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**  
В СЪОТВЕТСТВИЕ С ISO/IEC 17050-1:2004

DC\_ BTFINETWS...  
Ном. пров. 0  
на 08/11/2022

**CELLULAR LINE S.p.A**

Via Lambrakis, 1/A 42122 - Reggio Emilia (Italy)

Декларира на своя собствена отговорност, че продуктът

<b>SKU Cellularline:</b>	BTFINETWS...
<b>+Модел:</b>	A82
<b>Описание:</b>	Bluetooth® слушалки + основа за зареждане
<b>Марка:</b>	CELLULARLINE
<b>Опции на продукта:</b>	Тази декларация обхваща всички опции на горепосочените продукти

отговаря на основните изисквания на следните приложими европейски директиви, носещи съответната маркировка CE:


<b>2014/53/ ЕС</b>	Директива за радиооборудването (RED)
<b>2011/65/ ЕС</b>	Директива за ограничаване на опасните вещества ROHS
актуализирана с директива ном.	
<b>2015/863/ ЕС</b>	

и отговаря на следните технически стандарти:

<b>СИГУРНОСТ</b>	СТАНДАРТ <b>EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020</b>
<b>ЗДРАВЕН</b>	СТАНДАРТ <b>EN 50663:2017_EN 62479_2010</b>
<b>ЕЛЕКТРОМАГНИТНА СЪВМЕСТИМОСТ</b>	СТАНДАРТ EN 301 489-1 V.2.2.3 EN 301 489-17 V.3.2.4 EN 55032:2015 + A11:2020 EN 55035:2017 + A11:2020
<b>СПЕКТЪР РАДИО</b>	СТАНДАРТ <b>EN 300 328 V.2.2.2</b>

Място: Reggio Emilia

Дата на изпращане: 08/11/2022 (Последна редакция: 0 )



Паоло РАМПОНИ

(Мениджър за изследвания и развитие)  
за и на мястото на  
Кристиан АЛЕОТИ  
(Вицепрезидент)



**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ**

σύμφωνα με ISO/IEC 17050-1:2004

ΔΣ  
Αρ. αναθ.  
Ημ/νια**CELLULAR LINE S.p.A**

Via Lambrakis, 1/A 42122 - Reggio Emilia (Ιταλία)

Δηλώνει με δική της ευθύνη ότι το προϊόν:

<b>SKU Cellularline:</b>	BTFINETWS...
<b>Μοντέλο:</b>	A82
<b>Περιγραφή:</b>	Ακουστικό Bluetooth® + Βάση φόρτισης
<b>Μάρκα:</b>	CELLULARLINE
<b>Επιλογές προϊόντος:</b>	Η παρούσα δήλωση καλύπτει όλες τις επιλογές των ανωτέρω προϊόντων

συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις των ακόλουθων ευρωπαϊκών οδηγιών φέροντας το ακόλουθο σήμα CE:

2014/53/ ΕΕ Οδηγία για τον Ραδιοεξοπλισμό

2011/65/ ΕΕ Οδηγία ROHS

όπως ενημερώθηκε από την  
οδηγία αρ.

2015/863/ ΕΕ

και συμμορφώνεται με τα ακόλουθα τεχνικά πρότυπα:

**ΑΣΦΑΛΕΙΑ** ΠΡΟΤΥΠΟ**EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020****ΥΓΕΙΑ** ΠΡΟΤΥΠΟ**EN 50663:2017\_EN 62479:2010****ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ  
ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ**

ΠΡΟΤΥΠΟ

EN 301 489-1 V.2.2.3  
EN 301 489-17 V.3.2.4  
EN 55032:2015 + A11:2020  
EN 55035:2017 + A11:2020**ΡΑΔΙΟΦΑΣΜΑ** ΠΡΟΤΥΠΟ**EN 300 328 V.2.2.2**

Τοποθεσία: Reggio Emilia

Μέρος αποστολής: 08/11/2022 (Τελευταία αναθεώρηση: 0 )



Paolo RAMPONI

(Υπεύθυνος Έρευνας και Ανάπτυξης)  
εκ μέρους και αντί του  
Christian ALEOTTI  
(Αντιπρόεδρος)