

BTP585Z

Objet de la déclaration / Object of the declaration / Objeto de la declaración / Objeto da declaração / Objeto da declaração / Gegenstand der Erklärung / Voorwerp van de verklaring / Przedmiot deklaracji / Predmet vyhlásenia / Erklæringens genstand / Αντικείμενο της δήλωσης / Bildirimin amacı / Obiectul declarației / Deklaracijos objektas / Předmět prohlášení / A nyilatkozat tárgya / Predmet izjave / Предмет на декларацията / Föremål för försäkran:



BTP585Z

Dimensions / Size / Dimensiones / Dimensiones / Dimensioni / Abmessungen / Afmetingen /
Vel'kost' / Størrelse / Μέγεθος / Boyut / Dimensiune / Dimensija / velikost / Méret / Veličina / размер /
Storlek :
27.6cm x 11.7cm x 15.5cm

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Type de produit : Enceinte Bluetooth Portable Lexibook® S.A.
Bande fréquence : Bât 11., 6 avenue des Andes
Bluetooth: 2402 – 2480 MHz; FM: 87.5 – 108 MHz 91940 Les Ulis
Puissance de transmission : 0.47 dBm / -3.26dBm France

Désignation : BTP585Z

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

L'objet de la déclaration mentionné ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation relative à l'Union :

Directive 2011/65/EU RoHS
Directive 2014/53/EU RED

EN 50581:2012	EN 61000-3-2:2019
ETSI EN 300 328 V2.2.2	EN 61000-3-3:2013/A1:2019
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1	EN55035:2017
Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0	EN 62479:2010
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	EN 62471:2008
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2	EN 62368-1:2014+A11:2017
EN55032:2015/AC:2016-07	

S'il y a lieu : l'organisme notifié **TIMCO ENGINEERING, INC, 1177** a réalisé un examen TCF et a délivré le certificat d'examen UE de type : **1177-200133**.

IEC 63000:2016+Amd1:2022	EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
ETSI EN 300 328 V2.2.2	EN 61000-3-3:2013/A1:2019
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1	EN 55035:2017/A11:2020
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1	EN 62479:2010
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	EN 50663:2017
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN55032:2015/A11:2020	

S'il y a lieu : l'organisme notifié **MiCOM Labs Inc., 2280** a réalisé un examen TCF et a délivré le certificat d'examen UE de type : **AGCC2884-EU**.

Signé par et au nom de :



Yiu Wai Man
Directeur du développement du produit
Hong Kong, le 14/06/2023

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Kind of product: Portable Bluetooth Speaker
Frequency Range:
Bluetooth: 2402 – 2480 MHz; FM: 87.5 – 108 MHz
Transmission Power: 0.47 dBm / -3.26dBm

Lexibook® S.A.
Bât 11., 6 avenue des Andes
91940 Les Ulis
France

Type designation: BTP585Z

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

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Directive 2011/65/EU RoHS
Directive 2014/53/EU RED

EN 50581:2012	EN 61000-3-2:2019
ETSI EN 300 328 V2.2.2	EN 61000-3-3:2013/A1:2019
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1	EN55035:2017
Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0	EN 62479:2010
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	EN 62471:2008
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2	EN 62368-1:2014+A11:2017
EN55032:2015/AC:2016-07	

Where applicable, the notified body **TIMCO ENGINEERING, INC, 1177** performed having reviewed and examined TCF and issued the EU-type examination certificate: **1177-200133**

IEC 63000:2016+Amd1:2022	EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
ETSI EN 300 328 V2.2.2	EN 61000-3-3:2013/A1:2019
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1	EN 55035:2017/A11:2020
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1	EN 62479:2010
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	EN 50663:2017
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN55032:2015/A11:2020	

Where applicable, the notified body **MiCOM Labs Inc., 2280** performed having reviewed and examined TCF and issued the EU-type examination certificate: **AGCC2884-EU**.

Signed for and on behalf of:



Yiu Wai Man
Product Development Manager
14/06/2023 (Hong Kong)

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

Tipo de producto: Altavoz Bluetooth Portatil
Gama de frecuencias:
Bluetooth: 2402 – 2480 MHz; FM: 87.5 – 108 MHz
Potencia de transmisión: 0.47 dBm / -3.26dBm

Lexibook® S.A.
Bât 11., 6 avenue des Andes
91940 Les Ulis
France

Designación de tipo: BTP585Z

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

El objeto de la declaración descrito anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

Directiva 2011/65/EU RoHS
Directiva 2014/53/EU RED

EN 50581:2012	EN 61000-3-2:2019
ETSI EN 300 328 V2.2.2	EN 61000-3-3:2013/A1:2019
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1	EN55035:2017
Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0	EN 62479:2010
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	EN 62471:2008
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2	EN 62368-1:2014+A11:2017
EN55032:2015/AC:2016-07	

Cuando proceda: El organismo notificado **TIMCO ENGINEERING, INC, 1177** estudió y examinó TCF y ha expedido el certificado de examen UE de tipo: **1177-200133**.

IEC 63000:2016+Amd1:2022	EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
ETSI EN 300 328 V2.2.2	EN 61000-3-3:2013/A1:2019
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1	EN 55035:2017/A11:2020
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1	EN 62479:2010
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	EN 50663:2017
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN55032:2015/A11:2020	

Cuando proceda: El organismo notificado **MiCOM Labs Inc., 2280** estudió y examinó TCF y ha expedido el certificado de examen UE de tipo: **AGCC2884-EU**.

Firmado por y en nombre de:



Yiu Wai Man
Gerente de desarrollo de productos
14/06/2023 (Hong Kong)

DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

Tipo de produto: Altifalante Bluetooth Portatil
Gama de frequências:
Bluetooth: 2402 – 2480 MHz; FM: 87.5 – 108 MHz
Potência de transmissão: 0.47 dBm / -3.26dBm

Lexibook® S.A.
Bât 11., 6 avenue des Andes
91940 Les Ulis
France

Designação de tipo: BTP585Z

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

O objeto da declaração acima mencionada está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:

Diretiva 2011/65/EU RoHS
Diretiva 2014/53/EU RED

EN 50581:2012	EN 61000-3-2:2019
ETSI EN 300 328 V2.2.2	EN 61000-3-3:2013/A1:2019
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1	EN55035:2017
Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0	EN 62479:2010
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	EN 62471:2008
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2	EN 62368-1:2014+A11:2017
EN55032:2015/AC:2016-07	

Se aplicável, o organismo notificado: **TIMCO ENGINEERING, INC, 1177** efetuou o exame TCF e emitiu o certificado de exame UE de tipo: **1177-200133**.

IEC 63000:2016+Amd1:2022	EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
ETSI EN 300 328 V2.2.2	EN 61000-3-3:2013/A1:2019
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1	EN 55035:2017/A11:2020
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1	EN 62479:2010
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	EN 50663:2017
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN55032:2015/A11:2020	

Se aplicável, o organismo notificado: **MiCOM Labs Inc., 2280** efetuou o exame TCF e emitiu o certificado de exame UE de tipo: **AGCC2884-EU**.

Assinado por e em nome de:



Yiu Wai Man
Gerente de Desenvolvimento de Produto
14/06/2023 (Hong Kong)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Tipo di prodotto: Altoparlante Bluetooth Portatile Lexibook® S.A.
Gamma di frequenza: Bât 11., 6 avenue des Andes
Bluetooth: 2402 – 2480 MHz; FM: 87.5 – 108 MHz 91940 Les Ulis
Potenza di trasmissione: 0.47 dBm / -3.26dBm France

Riferimento: BTP585Z

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

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

Direttiva 2011/65/EU RoHS
Direttiva 2014/53/EU RED

EN 50581:2012	EN 61000-3-2:2019
ETSI EN 300 328 V2.2.2	EN 61000-3-3:2013/A1:2019
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1	EN55035:2017
Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0	EN 62479:2010
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	EN 62471:2008
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2	EN 62368-1:2014+A11:2017
EN55032:2015/AC:2016-07	

Se del caso, l'organismo notificato **TIMCO ENGINEERING, INC, 1177** ha riveduto ed esaminato TCF e rilasciato il certificato di esame UE del tipo: **1177-200133**.

IEC 63000:2016+Amd1:2022	EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
ETSI EN 300 328 V2.2.2	EN 61000-3-3:2013/A1:2019
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1	EN 55035:2017/A11:2020
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1	EN 62479:2010
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	EN 50663:2017
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN55032:2015/A11:2020	

Se del caso, l'organismo notificato **MiCOM Labs Inc., 2280** ha riveduto ed esaminato TCF e rilasciato il certificato di esame UE del tipo: **AGCC2884-EU**.

Firmato a nome e per conto di:



Yiu Wai Man
Manager Sviluppo prodotto
14/06/2023 (Hong Kong)

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Produktart: Bluetooth Tragbarer Lautsprecher
Frequenzbereich:
Bluetooth: 2402 – 2480 MHz; FM: 87.5 – 108 MHz
Sendeleistung: 0.47dBm / -3.26dBm

Lexibook® S.A.
Bât 11., 6 avenue des Andes
91940 Les Ulis
France

Typbezeichnung: BTP585Z

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

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Richtlinie 2011/65/EU RoHS
Richtlinie 2014/53/EU RED

EN 50581:2012
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2
EN55032:2015/AC:2016-07

EN 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013/A1:2019
EN55035:2017
EN 62479:2010
EN 62471:2008
EN 62368-1:2014+A11:2017

Falls zutreffend — Die notifizierte Stelle **TIMCO ENGINEERING, INC, 1177** hat geprüft TCF und folgende EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt: **1177-200133**.

IEC 63000:2016+Amd1:2022
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
EN55032:2015/A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A1:2019
EN 55035:2017/A11:2020
EN 62479:2010
EN 50663:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Falls zutreffend — Die notifizierte Stelle **MiCOM Labs Inc., 2280** hat geprüft TCF und folgende EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt: **AGCC2884-EU**.

Unterzeichnet für und im Namen von:



Yiu Wai Man
Produktentwicklungsleiter
14/06/2023 (Hong Kong)

EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Soort product: Bluetooth Draagbare Luidspreker Lexibook® S.A.
Frequentiebereik: Bât 11., 6 avenue des Andes
Bluetooth: 2402 – 2480 MHz; FM: 87.5 – 108 MHz 91940 Les Ulis
Transmissievermogen: 0.47 dBm / -3.26dBm France

Type benaming: BTP585Z

Deze conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Het hierboven beschreven voorwerp van de verklaring is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie:

Richtlijn 2011/65/EU RoHS
Richtlijn 2014/53/EU RED

EN 50581:2012	EN 61000-3-2:2019
ETSI EN 300 328 V2.2.2	EN 61000-3-3:2013/A1:2019
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1	EN55035:2017
Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0	EN 62479:2010
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	EN 62471:2008
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2	EN 62368-1:2014+A11:2017
EN55032:2015/AC:2016-07	

(Indien van toepassing) De aangemelde instantie **TIMCO ENGINEERING, INC, 1177** heeft een getoetst en onderzocht uitgevoerd en het certificaat van EU-typeonderzoek afgegeven: **1177-200133**.

IEC 63000:2016+Amd1:2022	EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
ETSI EN 300 328 V2.2.2	EN 61000-3-3:2013/A1:2019
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1	EN 55035:2017/A11:2020
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1	EN 62479:2010
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	EN 50663:2017
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN55032:2015/A11:2020	

(Indien van toepassing) De aangemelde instantie **MiCOM Labs Inc., 2280** heeft een getoetst en onderzocht uitgevoerd en het certificaat van EU-typeonderzoek afgegeven: **AGCC2884-EU**.

Ondertekend voor en namens:



Yiu Wai Man
Manager Productontwikkeling
14/06/2023 (Hong Kong)

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

Druh produktu: Prenosný Bluetooth reproduktor Lexibook® S.A.
Dažňiu diapazonas: Bât 11., 6 avenue des Andes
Bluetooth: 2402 – 2480 MHz; FM: 87.5 – 108 MHz 91940 Les Ulis
Výkon prenášaný: 0.47 dBm / -3.26dBm France

Výrobok: BTP585Z

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Uvedený predmet vyhlásenia je v zhode s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie:

Smernica 2011/65/EÚ RoHS
Smernica 2014/53/EÚ RED

EN 50581:2012	EN 61000-3-2:2019
ETSI EN 300 328 V2.2.2	EN 61000-3-3:2013/A1:2019
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1	EN55035:2017
Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0	EN 62479:2010
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	EN 62471:2008
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2	EN 62368-1:2014+A11:2017
EN55032:2015/AC:2016-07	

Prípadne: notifikovaný orgán **TIMCO ENGINEERING, INC, 1177** vykonal po preskúmaní a preskúmal TCF a vydal certifikát EÚ skúšky typu: **1177-200133**.

IEC 63000:2016+Amd1:2022	EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
ETSI EN 300 328 V2.2.2	EN 61000-3-3:2013/A1:2019
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1	EN 55035:2017/A11:2020
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1	EN 62479:2010
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	EN 50663:2017
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN55032:2015/A11:2020	

Prípadne: notifikovaný orgán **MiCOM Labs Inc., 2280** vykonal po preskúmaní a preskúmal TCF a vydal certifikát EÚ skúšky typu: **AGCC2884-EU**.

Podpísané za a v mene:



Yiu Wai Man
Manažér vývoja produktov
14/06/2023 (Hong Kong)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Rodzaj produktu: Przenośny głośnik Bluetooth
Zakres częstotliwości:
Bluetooth: 2402 – 2480 MHz; FM: 87.5 – 108 M
Nadawana moc: 0.47 dBm / -3.26dBm

Lexibook® S.A.
6 avenue des Andes
91940 Les Ulis
France

Numer produktu: BTP585Z

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywą 2011/65/UE RoHS
Dyrektywą 2014/53/UE RED

EN 50581:2012
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2
EN55032:2015/AC:2016-07

EN 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013/A1:2019
EN55035:2017
EN 62479:2010
EN 62471:2008
EN 62368-1:2014+A11:2017

W stosownych przypadkach, jednostka notyfikowana **TIMCO ENGINEERING, INC, 1177** i wydała certyfikat badania typu UE: **1177-200133**.

IEC 63000:2016+Amd1:2022
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
EN55032:2015/A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A1:2019
EN 55035:2017/A11:2020
EN 62479:2010
EN 50663:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

W stosownych przypadkach, jednostka notyfikowana **MiCOM Labs Inc., 2280** i wydała certyfikat badania typu UE: **AGCC2884-EU**.

Podpisano w imieniu:



Yiu Wai Man
Kierownik ds. tworzenia produktów
14/06/2023 (Hong Kong)

EU-OVERENSSTEMMELSESEKTLÆRING

Produktets art: Bærbar Bluetooth-højtaler
Frekvensområde:
Bluetooth: 2402 – 2480 MHz; FM: 87.5 – 108 MHz
Transmissionseffekt: 0.47 dBm / -3.26dBm

Lexibook® S.A.
6 avenue des Andes
91940 Les Ulis
France

Type-: BTP585Z

Denne overensstemmelseserklæring udstedes på fabrikantens ansvar.

Genstanden for erklæringen, som beskrevet ovenfor, er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

Direktiv 2011/65/EU RoHS
Direktiv 2014/53/EU RED

EN 50581:2012	EN 61000-3-2:2019
ETSI EN 300 328 V2.2.2	EN 61000-3-3:2013/A1:2019
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1	EN55035:2017
Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0	EN 62479:2010
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	EN 62471:2008
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2	EN 62368-1:2014+A11:2017
EN55032:2015/AC:2016-07	

Hvor det er relevant, det bemyndigede organ **TIMCO ENGINEERING, INC, 1177** og udstedt EU-typeafprøvningsattest: **1177-200133**.

IEC 63000:2016+Amd1:2022	EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
ETSI EN 300 328 V2.2.2	EN 61000-3-3:2013/A1:2019
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1	EN 55035:2017/A11:2020
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1	EN 62479:2010
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	EN 50663:2017
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN55032:2015/A11:2020	

Hvor det er relevant, det bemyndigede organ **MiCOM Labs Inc., 2280** og udstedt EU-typeafprøvningsattest: **AGCC2884-EU**.

Underskrevet for og på vegne af:



Yiu Wai Man
Produktudviklingschef
14/06/2023 (Hong Kong)

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Druh produktu: Přenosný reproduktor Bluetooth Lexibook® S.A.
Frekvenční rozsah: 6 avenue des Andes
Bluetooth: 2402 – 2480 MHz; FM: 87.5 – 108 MHz 91940 Les Ulis
Přenosový výkon: 0.47 dBm / -3.26dBm France

Typové označení: BTP585Z

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Výše popsany předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizovanými právními předpisy Unie:

Směrnice 2011/65/EU RoHS
Směrnice 2014/53/EU RED

EN 50581:2012	EN 61000-3-2:2019
ETSI EN 300 328 V2.2.2	EN 61000-3-3:2013/A1:2019
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1	EN55035:2017
Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0	EN 62479:2010
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	EN 62471:2008
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2	EN 62368-1:2014+A11:2017
EN55032:2015/AC:2016-07	

Případně: oznámený subject **TIMCO ENGINEERING, INC, 1177** a vydal certifikát EU přezkoušení typu: **1177-200133**.

IEC 63000:2016+Amd1:2022	EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
ETSI EN 300 328 V2.2.2	EN 61000-3-3:2013/A1:2019
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1	EN 55035:2017/A11:2020
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1	EN 62479:2010
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	EN 50663:2017
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN55032:2015/A11:2020	

Případně: oznámený subject **MiCOM Labs Inc., 2280** a vydal certifikát EU přezkoušení typu: **AGCC2884-EU**.

Podepsáno za a jménem:



Yiu Wai Man
Manažer vývoje produktu
14/06/2023 (Hong Kong)

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Termékfajta: Hordozható Bluetooth hangszóró
Frekvenciatartomány:
Bluetooth: 2402 – 2480 MHz; FM: 87.5 – 108 MHz
Mhz átviteli jelerősség: 0.47 dBm / -3.26dBm

Lexibook® S.A.
6 avenue des Andes
91940 Les Ulis
France

Típusmegjelölés: BTP585Z

Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett adják ki.

A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:

2011/65/EU irányelv RoHS
2014/53/EU irányelv RED

EN 50581:2012	EN 61000-3-2:2019
ETSI EN 300 328 V2.2.2	EN 61000-3-3:2013/A1:2019
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1	EN55035:2017
Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0	EN 62479:2010
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	EN 62471:2008
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2	EN 62368-1:2014+A11:2017
EN55032:2015/AC:2016-07	

A(z) **TIMCO ENGINEERING, INC, 1177** bejelentett szervezet adott, és a következő EU-típusvizsgálati tanúsítványt adta ki: **1177-200133**.

IEC 63000:2016+Amd1:2022	EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
ETSI EN 300 328 V2.2.2	EN 61000-3-3:2013/A1:2019
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1	EN 55035:2017/A11:2020
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1	EN 62479:2010
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	EN 50663:2017
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN55032:2015/A11:2020	

A(z) **MiCOM Labs Inc., 2280** bejelentett szervezet adott, és a következő EU-típusvizsgálati tanúsítványt adta ki: **AGCC2884-EU**.

A nyilatkozatot a következő gyártó nevében és megbízásából írták alá:



Yiu Wai Man
Termékfejlesztési menedzser
14/06/2023 (Hong Kong)