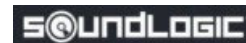


EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

(U skladu s EN ISO/IEC 17050-1)

Broj izjave: DOCIP 2337127
Ime i adresa proizvođača / EU-AR: Remalux B.V. Overschiestraat 63-5
1026 XD Amsterdam Netherlands



OVA SE IZJAVA O SUGLASNOSTI IZDAJE POD ISKLJUČIVOM ODGOVORNOŠĆU:

Ime i adresa proizvođača: Remalux B.V. Overschiestraat 63-5
1026 XD Amsterdam Netherlands



Identifikacija proizvoda: Bluetooth Speaker
80393

PROIZVOD SPOMENUT U OVOJ IZJAVI JE U SKLADU SA:

Zakonodavstvom Zajednice EU-a: Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]
Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]
Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU [OJEU L153/62-106, 22.05.2014]

Usklađenim normama:

Safety of electrical equipment
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

Radio equipment
EN 300 328 V2.2.2

Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)
EN 62479:2010
EN 50663:2017

Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 301 489-1 V2.2.3
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
EN 55032:2015 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2019
EN 61000-4-2:2009, EN IEC 61000-4-3:2020, EN 61000-4-4:2012
EN 61000-4-5:2014+A1:2017, EN IEC 61000-4-6:2022
EN 61000-4-8:2010, EN IEC 61000-4-11:2020

Restricted substances in electrical products
EN IEC 63000:2018

Dodatne informacije: N.V.T.

POTPISANO OD STRANE I U IME:

Mjesto i datum izdavanja: Amsterdam, 3. listopada 2023.

Potpis:

Ime, funkcija: Laura Bond Voditeljica kvalitete

Ime društva: Remalux B.V.

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

(V souladu s normou EN ISO/IEC 17050-1)

Číslo prohlášení: **DOCIP 2337127**



Jméno a adresa výrobce /
EU-AR: **Remalux B.V. Overschiestraat 63-5
1026 XD Amsterdam Netherlands**

TOTO PROHLÁŠENÍ O SHODĚ VYDAL NA VLASTNÍ ODPOVĚDNOST:

Jméno a adresa výrobce: **Remalux B.V.
Overschiestraat 63-5
1026 XD Amsterdam Netherlands**



Identifikace výrobku: **Bluetooth Speaker
80393**

VÝROBKY UVEDENÉ V TOMTO PROHLÁŠENÍ JSOU VE SHODĚ S:

Právními předpisy
společenství EU: **Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU [OJEU
L174/88-110, 01.07.2011]
Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU
L96/79-106, 29.03.2014]
Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU [OJEU L153/62-106,
22.05.2014]**

Harmonizovanými
normami: **Safety of electrical equipment
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020**

**Radio equipment
EN 300 328 V2.2.2**

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)
EN 62479:2010 EN 50663:2017**

Electromagnetic Compatibility (EMC)

EN 301 489-1 V2.2.3

Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5

EN 55032:2015 + A1:2020

EN 55035:2017 + A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2019

EN 61000-4-2:2009, EN IEC 61000-4-3:2020, EN 61000-4-4:2012

EN 61000-4-5:2014+A1:2017, EN IEC 61000-4-6:2022

EN 61000-4-8:2010, EN IEC 61000-4-11:2020

Restricted substances in electrical products

EN IEC 63000:2018

Doplňující informace: **N.V.T.**

PODEPSÁNO ZA A JMÉNEM:

Místo a datum vydání: **Amsterdam, 3. října 2023**

Podpis:

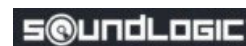
Jméno, funkce: **Laura Bond Vedoucí kvality**

Název společnosti: **Remalux B.V.**

EU-CONFORMITEITSVERKLARING

(Volgens de norm EN ISO/IEC 17050-1)

No verklaring: **DOCIP 2337127**



Naam en adres van de fabrikant of zijn gemachtigde: **Remalux B.V. Overschiestraat 63-5
1026 XD Amsterdam Netherlands**

DEZE CONFORMITEITSVERKLARING WORDT VERSTREKT ONDER VOLLEDIGE VERANTWOORDELIJKHEID VAN:

Naam en adres van de fabrikant: **Remalux B.V. Overschiestraat 63-5
1026 XD Amsterdam Netherlands**



Productidentificatie: **Bluetooth Speaker
80393**

HET HIERBOVEN BESCHREVEN VOORWERP IS CONFORM:

EU-gemeenschapswetgeving: **Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]
Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]
Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU [OJEU L153/62-106, 22.05.2014]**

Geharmoniseerde normen: **Safety of electrical equipment
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020**

**Radio equipment
EN 300 328 V2.2.2**

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)
EN 62479:2010
EN 50663:2017**

**Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 301 489-1 V2.2.3
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
EN 55032:2015 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2019
EN 61000-4-2:2009, EN IEC 61000-4-3:2020, EN 61000-4-4:2012
EN 61000-4-5:2014+A1:2017, EN IEC 61000-4-6:2022
EN 61000-4-8:2010, EN IEC 61000-4-11:2020**

**Restricted substances in electrical products
EN IEC 63000:2018**

Aanvullende informatie: **N.V.T.**

ONDERTEKEND VOOR EN NAMENS:

Plaats en datum van afgifte: **Amsterdam, 3 oktober 2023**

Handtekening:

Naam, functie: **Laura Bond Hoofd Kwaliteit**

Naam van het bedrijf: **Remalux B.V.**

EU DECLARATION OF CONFORMITY

(In accordance with EN ISO/IEC 17050-1)

Declaration number: **DOCIP 2337127**



Name and address of manufacturer / EU-AR: **Remalux B.V. Overschiestraat 63-5
1026 XD Amsterdam Netherlands**

THIS DECLARATION OF CONFORMITY IS ISSUED UNDER THE SOLE RESPONSIBILITY OF:

Name and address of manufacturer: **Remalux B.V. Overschiestraat 63-5
1026 XD Amsterdam Netherlands**



Product identification: **Bluetooth Speaker
80393**

THE PRODUCTS MENTIONED IN THIS DECLARATION ARE IN CONFORMITY WITH:

EU Community Legislation: **Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]
Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]
Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU [OJEU L153/62-106, 22.05.2014]**

Harmonised standards: **Safety of electrical equipment
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020**

**Radio equipment
EN 300 328 V2.2.2**

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)
EN 62479:2010
EN 50663:2017**

**Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 301 489-1 V2.2.3
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
EN 55032:2015 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2019
EN 61000-4-2:2009, EN IEC 61000-4-3:2020, EN 61000-4-4:2012
EN 61000-4-5:2014+A1:2017, EN IEC 61000-4-6:2022
EN 61000-4-8:2010, EN IEC 61000-4-11:2020**

**Restricted substances in electrical products
EN IEC 63000:2018**

Additional information: **N.V.T.**

SIGNED FOR AND ON BEHALF OF:

Place and date of issue: **Amsterdam, 3 October 2023**

Signature:

Name, position: **Laura Bond Head of Quality**

Company name: **Remalux B.V.**

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

(Selon la norme EN ISO/IEC 17050-1)

No DÉCLARATION : DOCIP 2337127



Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire: Remalux B.V. Overschiestraat 63-5
1026 XD Amsterdam Netherlands

LA PRÉSENTE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ EST ÉTABLIE SOUS LA SEULE RESPONSABILITÉ DU:

Nom et adresse du fabricant: Remalux B.V. Overschiestraat 63-5
1026 XD Amsterdam Netherlands



Identification du produit: Bluetooth Speaker
80393

L'OBJET DE LA DÉCLARATION DÉCRIT CI-DESSUS EST CONFORME À:

UE Législation communautaire: Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]
Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]
Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU [OJEU L153/62-106, 22.05.2014]

Normes harmonisées: Safety of electrical equipment
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

Radio equipment
EN 300 328 V2.2.2

Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)
EN 62479:2010
EN 50663:2017

Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 301 489-1 V2.2.3
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
EN 55032:2015 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2019
EN 61000-4-2:2009, EN IEC 61000-4-3:2020, EN 61000-4-4:2012
EN 61000-4-5:2014+A1:2017, EN IEC 61000-4-6:2022
EN 61000-4-8:2010, EN IEC 61000-4-11:2020

Restricted substances in electrical products
EN IEC 63000:2018

Informations supplémentaires: N.V.T.

SIGNÉ PAR ET AU NOM DE:

Date et lieu d'établissement: Amsterdam, 3 octobre 2023

Signature:

Nom, fonction: Laura Bond
Responsable de la qualité

Nom du fabricant: Remalux B.V.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(Gemäß der Norm EN ISO/IEC 17050-1)

No Erklärung: DOCIP 2337127



Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten: Remalux B.V. Overschiestraat 63-5 1026 XD Amsterdam Netherlands

DIE ALLEINIGE VERANTWORTUNG FÜR DIE AUSSTELLUNG DIESER KONFORMITÄTSERKLÄRUNG TRÄGT:

Name und Anschrift des Herstellers: Remalux B.V. Overschiestraat 63-5 1026 XD Amsterdam Netherlands



Produktidentifikation: Bluetooth Speaker 80393

DER OBEN BESCHRIEBENE GEGENSTAND DER ERKLÄRUNG ERFÜLLT:

EU-Gemeinschaftsrecht: Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]
Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]
Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU [OJEU L153/62-106, 22.05.2014]

Harmonisierte Normen: Safety of electrical equipment
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

Radio equipment
EN 300 328 V2.2.2

Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)
EN 62479:2010
EN 50663:2017

Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 301 489-1 V2.2.3
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
EN 55032:2015 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2019
EN 61000-4-2:2009, EN IEC 61000-4-3:2020, EN 61000-4-4:2012
EN 61000-4-5:2014+A1:2017, EN IEC 61000-4-6:2022
EN 61000-4-8:2010, EN IEC 61000-4-11:2020

Restricted substances in electrical products
EN IEC 63000:2018

Zusätzliche Informationen: N.V.T.

UNTERZEICHNET FÜR UND IM NAMEN VON:

Ort und Datum der Ausstellung: Amsterdam, 3. Oktober 2023

Unterschrift:

Name, Funktion: Laura Bond
Leiter der Abteilung Qualität

Name des Unternehmens: Remalux B.V.

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

(Az EN ISO/IEC 17050-1 szabvány alapján)

A nyilatkozat száma: **DOCIP 2337127**



A gyártó vagy meghatalmazott képviselőjének neve és címe: **Remalux B.V. Overschiestraat 63-5
1026 XD Amsterdam Netherlands**

EZT A MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATOT A GYÁRTÓ KIZÁRÓLAGOS FELELŐSSÉGE MELLETT ADJÁK KI:

A gyártó neve és címe: **Remalux B.V.
Overschiestraat 63-5
1026 XD Amsterdam Netherlands**



A termék azonosítása: **Bluetooth Speaker
80393**

A FENT ISMERTETETT NYILATKOZAT TÁRGYA MEGFELEL AZ ALÁBBI KÖZÖSSÉGI HARMONIZÁCIÓS JOGSZABÁLYNAK:

Közösségi harmonizációs jogszabály: **Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]
Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]
Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU [OJEU L153/62-106, 22.05.2014]**

Harmonizált szabványoknak: **Safety of electrical equipment
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020**

**Radio equipment
EN 300 328 V2.2.2**

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)
EN 62479:2010
EN 50663:2017**

**Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 301 489-1 V2.2.3
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
EN 55032:2015 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2019
EN 61000-4-2:2009, EN IEC 61000-4-3:2020, EN 61000-4-4:2012
EN 61000-4-5:2014+A1:2017, EN IEC 61000-4-6:2022
EN 61000-4-8:2010, EN IEC 61000-4-11:2020**

**Restricted substances in electrical products
EN IEC 63000:2018**

Kiegészítő információk: **N.V.T.**

A NYILATKOZATOT A KÖVETKEZŐ SZEMÉLY NEVÉBEN ÉS RÉSZÉRŐL ÍRTÁK ALÁ:

A kiállítás helye és dátuma: **Amsterdam, 2023. október 3.**

Aláírás:

Név, beosztás: **Laura Bond Minőségügyi vezető**

A társaság neve: **Remalux B.V.**

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

(Secondo la norma EN ISO/IEC 17050-1)

N. di dichiarazione: DOCIP 2337127



Nome ed indirizzo del fabbricante o del suo rappresentante autorizzato: Remalux B.V. Overschiestraat 63-5
1026 XD Amsterdam Netherlands

LA PRESENTE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ È RILASCIATA SOTTO LA RESPONSABILITÀ ESCLUSIVA DE:

Nome e indirizzo del produttore: Remalux B.V. Overschiestraat 63-5
1026 XD Amsterdam Netherlands



Identificazione di prodotto:

Bluetooth Speaker 80393

L'OGGETTO DELLA DICHIARAZIONE DI CUI SOPRA È CONFORME A:

Legislazione comunitaria di armonizzazione: **Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]**
Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]
Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU [OJEU L153/62-106, 22.05.2014]

Norme armonizzate:

Safety of electrical equipment
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

Radio equipment
EN 300 328 V2.2.2

Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)
EN 62479:2010
EN 50663:2017

Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 301 489-1 V2.2.3
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
EN 55032:2015 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2019
EN 61000-4-2:2009, EN IEC 61000-4-3:2020, EN 61000-4-4:2012
EN 61000-4-5:2014+A1:2017, EN IEC 61000-4-6:2022
EN 61000-4-8:2010, EN IEC 61000-4-11:2020

Restricted substances in electrical products
EN IEC 63000:2018

Informazioni supplementari:

N.V.T.

FIRMATO IN VECE E PER CONTO DI:

Luogo e data del rilascio: **Amsterdam, 3 ottobre 2023**

Firma:

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Nome e cognome,
funzione: **Laura Bond**
Responsabile della qualità

Nome dell'azienda: **Remalux B.V.**

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

(Zgodnie z normą EN ISO/IEC 17050-1)

Nr deklaracja: DOCIP 2337127



Nazwa i adres
producenta lub jego
upoważnionego
przedstawiciela: Remalux B.V. Overschiestraat 63-5
1026 XD Amsterdam Netherlands

NINIEJSZA DEKLARACJA ZGODNOŚCI WYDANA ZOSTAJE NA WYŁĄCZNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ:

Nazwa i adres
producenta: Remalux B.V. Overschiestraat 63-5
1026 XD Amsterdam Netherlands



Identyfikator produktu: Bluetooth Speaker
80393

WYMIENIONY POWYŻEJ PRZEDMIOT NINIEJSZEJ DEKLARACJI JEST ZGODNY Z:

Wspólnotowych
przepisów
harmonizacyjnych WE: Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU [OJEU
L174/88-110, 01.07.2011]
Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU
L96/79-106, 29.03.2014]
Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU [OJEU L153/62-106,
22.05.2014]

Norm
zharmonizowanych: Safety of electrical equipment
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

Radio equipment
EN 300 328 V2.2.2

Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)
EN 62479:2010
EN 50663:2017

Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 301 489-1 V2.2.3
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
EN 55032:2015 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2019
EN 61000-4-2:2009, EN IEC 61000-4-3:2020, EN 61000-4-4:2012
EN 61000-4-5:2014+A1:2017, EN IEC 61000-4-6:2022
EN 61000-4-8:2010, EN IEC 61000-4-11:2020

Restricted substances in electrical products
EN IEC 63000:2018

Dodatkowe informacje: N.V.T.

PODPISANO W IMIENIU:

Miejsce i data wydania: Amsterdam, 3 października 2023

Podpis:

Nazwisko, stanowisko: Laura Bond
Kierownik ds. jakości

Nazwa firmy: Remalux B.V.

DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

(De acordo com a norma EN ISO/IEC 17050-1)

No declaração: **DOCIP 2337127**



Nome e endereço do fabricante ou do respectivo mandatário: **Remalux B.V. Overschiestraat 63-5
1026 XD Amsterdam Netherlands**

A PRESENTE DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE É EMITIDA SOB A EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE DO:

Nome e endereço do fabricante: **Remalux B.V. Overschiestraat 63-5
1026 XD Amsterdam Netherlands**



Identificação do produto: **Bluetooth Speaker
80393**

O OBJECTO DA DECLARAÇÃO ACIMA MENCIONADA ESTÁ EM CONFORMIDADE COM:

Legislação comunitária da UE: **Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]
Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]
Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU [OJEU L153/62-106, 22.05.2014]**

Padrões harmonizados: **Safety of electrical equipment
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020**

**Radio equipment
EN 300 328 V2.2.2**

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)
EN 62479:2010
EN 50663:2017**

**Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 301 489-1 V2.2.3
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
EN 55032:2015 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2019
EN 61000-4-2:2009, EN IEC 61000-4-3:2020, EN 61000-4-4:2012
EN 61000-4-5:2014+A1:2017, EN IEC 61000-4-6:2022
EN 61000-4-8:2010, EN IEC 61000-4-11:2020**

**Restricted substances in electrical products
EN IEC 63000:2018**

Informações suplementares: **N.V.T.**

ASSINADO POR E EM NOME DE:

Local e data da emissão: **Amsterdam, 3 de outubro de 2023**

Assinatura:

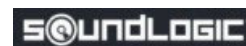
nome, cargo: **Laura Bond
Diretor de Qualidade**

Nome da empresa: **Remalux B.V.**

DECLARAȚIA UE DE CONFORMITATE

(în conformitate cu EN ISO/IEC 17050-1)

Declarația numărul: DOCIP 2337127



Denumirea și adresa
producătorului / UE-AR: Remalux B.V. Overschiestraat 63-5
1026 XD Amsterdam Netherlands

ACEASTĂ DECLARAȚIE DE CONFORMITATE ESTE EMISĂ PE RĂSPUNDEREA EXCLUSIVĂ A:

Denumirea și adresa
producătorului: Remalux B.V. Overschiestraat 63-5
1026 XD Amsterdam Netherlands



Identificarea produsului: Bluetooth Speaker
80393

PRODUSELE MENȚIONATE ÎN ACEASTĂ DECLARAȚIE SUNT ÎN CONFORMITATE CU:

Legislația comunitară a UE: Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]
Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]
Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU [OJEU L153/62-106, 22.05.2014]

Standardelor armonizate: Safety of electrical equipment
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

Radio equipment
EN 300 328 V2.2.2

Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)
EN 62479:2010
EN 50663:2017

Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 301 489-1 V2.2.3
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
EN 55032:2015 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2019
EN 61000-4-2:2009, EN IEC 61000-4-3:2020, EN 61000-4-4:2012
EN 61000-4-5:2014+A1:2017, EN IEC 61000-4-6:2022
EN 61000-4-8:2010, EN IEC 61000-4-11:2020

Restricted substances in electrical products
EN IEC 63000:2018

Informații suplimentare: N.V.T.

SEMNAȚ PENTRU ȘI ÎN NUMELE:

Locul și data emiterii: Amsterdam, 3 octombrie 2023

Semnătura:

Numele, funcția: Laura Bond Șef de calitate

Denumirea societății: Remalux B.V.

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

(V súlade s normou EN ISO/IEC 17050-1)

Číslo vyhlásenia: **DOCIP 2337127**



Meno a adresa výrobcu/EU-AR: **Remalux B.V. Overschiestraat 63-5
1026 XD Amsterdam Netherlands**

TOTO VYHLÁSENIE O ZHODE SA VYDÁVA NA VÝHRADNÚ ZODPOVEDNOSŤ:

Meno a adresa výrobcu: **Remalux B.V.
Overschiestraat 63-5
1026 XD Amsterdam Netherlands**



Identifikácia výrobku: **Bluetooth Speaker
80393**

VÝROBKY UVEDENÉ V TOMTO VYHLÁSENÍ SÚ V ZHODE S:

Právne predpisy Spoločenstva: **Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]
Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]
Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU [OJEU L153/62-106, 22.05.2014]**

Harmonizovanými normami: **Safety of electrical equipment
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020**

**Radio equipment
EN 300 328 V2.2.2**

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)
EN 62479:2010**

EN 50663:2017

**Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 301 489-1 V2.2.3
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
EN 55032:2015 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2019
EN 61000-4-2:2009, EN IEC 61000-4-3:2020, EN 61000-4-4:2012
EN 61000-4-5:2014+A1:2017, EN IEC 61000-4-6:2022
EN 61000-4-8:2010, EN IEC 61000-4-11:2020**

**Restricted substances in electrical products
EN IEC 63000:2018**

Doplňujúce informácie: **N.V.T.**

PODPÍSANÉ ZA A V MENE:

Dátum a miesto vydania: **Amsterdam, 3. októbra 2023**

Podpis:

Meno, funkcia: **Laura Bond
Vedúci oddelenia kvality**

Názov spoločnosti: **Remalux B.V.**

IZJAVA EU O SKLADNOSTI

(v skladu s standardom EN ISO/IEC 17050-1)

Številka izjave: DOCIP 2337127



Ime in naslov proizvajalca/EU-AR: Remalux B.V. Overschiestraat 63-5
1026 XD Amsterdam Netherlands

ZA IZDAJO TE IZJAVE O SKLADNOSTI JE ODGOVOREN IZKLJUČNO:

Ime in naslov proizvajalca: Remalux B.V. Overschiestraat 63-5
1026 XD Amsterdam Netherlands



Identifikacija proizvoda: Bluetooth Speaker
80393

IZDELKI, OMENJENI V TEJ IZJAVI, SO V SKLADU Z:

Zakonodaja Skupnosti EU: Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]
Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]
Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU [OJEU L153/62-106, 22.05.2014]

Harmoniziranimi standardi: Safety of electrical equipment
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

Radio equipment
EN 300 328 V2.2.2

Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)
EN 62479:2010
EN 50663:2017

Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 301 489-1 V2.2.3
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
EN 55032:2015 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2019
EN 61000-4-2:2009, EN IEC 61000-4-3:2020, EN 61000-4-4:2012
EN 61000-4-5:2014+A1:2017, EN IEC 61000-4-6:2022
EN 61000-4-8:2010, EN IEC 61000-4-11:2020

Restricted substances in electrical products
EN IEC 63000:2018

Dodatne informacije: N.V.T.

PODPISANO ZA IN V IMENU:

Kraj in datum izdaje: Amsterdam, 03. oktober 2023

Podpis:

Ime, funkcija: Laura Bond
Vodja oddelka za kakovost

Ime podjetja: Remalux B.V.

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

(De acuerdo con la norma EN ISO/IEC 17050-1)

No Declaración: DOCIP 2337127



Nombre y dirección del fabricante / UE representante autorizado: Remalux B.V. Overschiestraat 63-5 1026 XD Amsterdam Netherlands

LA PRESENTE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD SE EXPIDE BAJO LA EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DE:

Nombre y dirección del fabricante: Remalux B.V. Overschiestraat 63-5 1026 XD Amsterdam Netherlands



Bluetooth Speaker 80393

Identificación del producto:

EL PRODUCTO DE LA DECLARACIÓN DESCRITA ANTERIORMENTE ES CONFORME CON:

UE legislación comunitaria: Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]
Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]
Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU [OJEU L153/62-106, 22.05.2014]

Normas armonizadas: Safety of electrical equipment
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

Radio equipment
EN 300 328 V2.2.2

Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)
EN 62479:2010
EN 50663:2017

Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 301 489-1 V2.2.3
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
EN 55032:2015 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2019
EN 61000-4-2:2009, EN IEC 61000-4-3:2020, EN 61000-4-4:2012
EN 61000-4-5:2014+A1:2017, EN IEC 61000-4-6:2022
EN 61000-4-8:2010, EN IEC 61000-4-11:2020

Restricted substances in electrical products
EN IEC 63000:2018

Información complementaria: N.V.T.

FIRMADO POR Y EN NOMBRE DE:

Lugar y fecha de expedición: Amsterdam, 3 de octubre de 2023

Firma:

Nombre, cargo: Laura Bond Jefe de Calidad

Nombre de la empresa: Remalux B.V.