

EU Declaration of Conformity 05/2024/RED

Name and address of the manufacturer:
Maxcom S.A., ul. Towarowa 23a, 43-100 Tychy, Poland

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

Object of the declaration:
Mobile phone
Model Name: MM443

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:
Directive 2014/53/EU (RED)
Directive 2011/65/EU (RoHS)

References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared.

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 62479:2010	Report-No.: S23102301807001 Report-No.: S23102301804001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Report-No.: S23102301802001
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	Report-No.: S23102301801001 Report-No.: S23102301801002 Report-No.: S23102301801003 Report-No.: S23102301801005 Report-No.: S23102301801004

The notified body Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc, number: 0980 performed intervention in accordance with Annex III (Module B) Directive 2014/53/EU and issued the EU-type examination certificate: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Registration Number: 2739-12-2023-230485

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test method: IEC 62321-1:2013 Ed.1.0, IEC 62321-2:2021 Ed.2.0, IEC 62321-3-1:2013 Ed.1.0., EC 62321-4:2013+AMD1:2017, EC 62321-5:2013 Ed.1.0, IEC 62321-6:2015 Ed.1.0, IEC 62321-7-2:2017 Ed.1.0, IEC 62321-8:2017 Ed.1.0	Report No.: S23102301803001

Signed for and on behalf of: Maxcom S.A.
place and date of issue:
Tychy, 18-03-2024

name, function:
Adam Grzyś, Development Director





Deklaracja Zgodności UE 05/2024/RED

Nazwa i adres producenta:

Maxcom S.A., ul. Towarowa 23a, 43-100 Tychy, Polska

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji:

Telefon komórkowy

Model: MM443

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

Dyrektywą 2014/53/UE (RED)

Dyrektywą 2011/65/UE (RoHS)

Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 62479:2010	Report-No.: S23102301807001 Report-No.: S23102301804001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Report-No.: S23102301802001
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	Report-No.: S23102301801001 Report-No.: S23102301801002 Report-No.: S23102301801003 Report-No.: S23102301801005 Report-No.: S23102301801004

Jednostka notyfikowana: Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc, Oznaczenie identyfikacyjne: 0980 przeprowadziła badania zgodnie z wymaganiami wyszczególnionymi w załączniku III, moduł oceny zgodności B Dyrektywy 2014/53/EU i wydała certyfikat badania typu UE: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Registration Number: 2739-12-2023-230485

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test method: IEC 62321-1:2013 Ed.1.0, IEC 62321-2:2021 Ed.2.0, IEC 62321-3-1:2013 Ed.1.0., EC 62321-4:2013+AMD1:2017, EC 62321-5:2013 Ed.1.0, IEC 62321-6:2015 Ed.1.0, IEC 62321-7-2:2017 Ed.1.0, IEC 62321-8:2017 Ed.1.0	Report No.: S23102301803001

Podpisano w imieniu: Maxcom S.A.

miejsce i data wydania:

Tychy, 18-03-2024

imię i nazwisko, stanowisko:

Adam Grzyś, Dyrektor d/s Rozwoju

Declarația UE de Conformitate 05/2024/RED

Numele și adresa Producătorului :
Maxcom S.A., ul. Towarowa 23a, 43-100 Tychy, Poland

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.

Obiectul declarației:
Telefon mobil
Nume Model: MM443

Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:

Directiva 2014/53/UE (RED)

Directiva 2011/65/UE (RoHS)

Trimiteri la standardele armonizate relevante folosite sau trimiteri la specificațiile tehnice în legătură cu care se declară conformitatea:

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 62479:2010	Report-No.: S23102301807001 Report-No.: S23102301804001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Report-No.: S23102301802001
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	Report-No.: S23102301801001 Report-No.: S23102301801002 Report-No.: S23102301801003 Report-No.: S23102301801005 Report-No.: S23102301801004

Organismul notificat: Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc, număr: 0980 a efectuat intervenției în conformitate cu ANEXA III, Modulul B Directiva 2014/53/UE și a emis certificatul de examinare UE de tip: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Registration Number: 2739-12-2023-230485

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test method: IEC 62321-1:2013 Ed.1.0, IEC 62321-2:2021 Ed.2.0, IEC 62321-3-1:2013 Ed.1.0., EC 62321-4:2013+AMD1:2017, EC 62321-5:2013 Ed.1.0, IEC 62321-6:2015 Ed.1.0, IEC 62321-7-2:2017 Ed.1.0, IEC 62321-8:2017 Ed.1.0	Report No.: S23102301803001

Semnat pentru și în numele: Maxcom S.A.

locul și data emiterii:

Tychy, 18-03-2024

name, function:

Adam Grzyś, Development Director



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ С ИЗИСКВАНИЯТА НА ЕС 05/2024/RED

Наименование и адрес на производителя
Maxcom S.A., ul. Towarowa 23a, 43-100 Tychy, Poland

Настоящата декларация за съответствие е издадена на отговорността на производителя

Обект на декларацията
Мобилен телефон
Името на модела: MM443

Предметът на декларацията, описан по-горе, отговаря на съответното законодателство на Съюза за хармонизация:

Директива 2014/53/EC (RED)

Директива 2011/65/EC (RoHS)

Позоваване на използваните хармонизирани стандарти или позоваване на други технически спецификации, по отношение на които се декларира съответствие.

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 62479:2010	Report-No.: S23102301807001 Report-No.: S23102301804001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Report-No.: S23102301802001
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	Report-No.: S23102301801001 Report-No.: S23102301801002 Report-No.: S23102301801003 Report-No.: S23102301801005 Report-No.: S23102301801004

Нотифицираният орган Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc, номер: 0980 извърши съответствие с ПРИЛОЖЕНИЕ III, Модул В Директива 2014/35/EC и издаде сертификата за ЕС изследване на типа: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Registration Number: 2739-12-2023-230485

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test method: IEC 62321-1:2013 Ed.1.0, IEC 62321-2:2021 Ed.2.0, IEC 62321-3-1:2013 Ed.1.0., EC 62321-4:2013+AMD1:2017, EC 62321-5:2013 Ed.1.0, IEC 62321-6:2015 Ed.1.0, IEC 62321-7-2:2017 Ed.1.0, IEC 62321-8:2017 Ed.1.0	Report No.: S23102301803001

Подписано за и от името на: Maxcom S.A.

място и дата на издаване:

Tychy, 18-03-2024

име, длъжност:

Adam Grzyś, Development Director





Declaración UE de Conformidad 05/2024/RED

Nombre y dirección del fabricante:

Maxcom S.A., ul. Towarowa 23a, 43-100 Tychy, Poland

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

Objeto de la declaración

Teléfono móvil

Nombre del modelo: MM443

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

Directiva 2014/53/UE (RED)

Directiva 2011/65/UE (RoHS)

Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas o referencias a las otras especificaciones técnicas en relación con las cuales se declara la conformidad.

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 62479:2010	Report-No.: S23102301807001 Report-No.: S23102301804001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Report-No.: S23102301802001
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	Report-No.: S23102301801001 Report-No.: S23102301801002 Report-No.: S23102301801003 Report-No.: S23102301801005 Report-No.: S23102301801004

El organismo notificado Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc, número: 0980 ha efectuado intervención de conformidad con el procedimiento ANEXO III (Módulo B) Directiva 2014/53/UE y expedido el certificado de examen UE de tipo: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Registration Number: 2739-12-2023-230485

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test method: IEC 62321-1:2013 Ed.1.0, IEC 62321-2:2021 Ed.2.0, IEC 62321-3-1:2013 Ed.1.0., EC 62321-4:2013+AMD1:2017, EC 62321-5:2013 Ed.1.0, IEC 62321-6:2015 Ed.1.0, IEC 62321-7-2:2017 Ed.1.0, IEC 62321-8:2017 Ed.1.0	Report No.: S23102301803001

Firmado en nombre de: Maxcom S.A.

lugar y fecha de expedición:

Tychy, 18-03-2024

nombre, cargo:

Adam Grzyś, Development Director

EU Prohlášení o shodě 05/2024/RED

Obchodní jméno a adresa výrobce
Maxcom S.A., ul. Towarowa 23a, 43-100 Tychy, Poland

Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce

Předmět prohlášení
Mobilní telefon
Název modelu: MM443

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

Směrnice 2014/53/EU (RED)

Směrnice 2011/65/EU (RoHS)

Případné odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje.

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 62479:2010	Report-No.: S23102301807001 Report-No.: S23102301804001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Report-No.: S23102301802001
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	Report-No.: S23102301801001 Report-No.: S23102301801002 Report-No.: S23102301801003 Report-No.: S23102301801005 Report-No.: S23102301801004

Oznámený subjekt Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc, číslo: 0980 provedl opatření v souladu s PŘÍLOHA III (Modul B) Směrnice 2014/53/EU a vydal certifikát EU přezkoušení typu: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Registration Number: 2739-12-2023-230485

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test method: IEC 62321-1:2013 Ed.1.0, IEC 62321-2:2021 Ed.2.0, IEC 62321-3-1:2013 Ed.1.0., EC 62321-4:2013+AMD1:2017, EC 62321-5:2013 Ed.1.0, IEC 62321-6:2015 Ed.1.0, IEC 62321-7-2:2017 Ed.1.0, IEC 62321-8:2017 Ed.1.0	Report No.: S23102301803001

Podepsáno za a jménem: Maxcom S.A.
místo a datum vydání:
Tychy, 18-03-2024

jméno, funkce:
Adam Grzyś, Development Director



EU-Konformitätserklärung 05/2024/RED

Name und Anschrift des Herstellers:
Maxcom S.A., ul. Towarowa 23a, 43-100 Tychy, Poland

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers abgegeben

Gegenstand der Erklärung

Mobiltelefon

Modellname: MM443

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

Richtlinie 2014/53/EU (RED)

Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)

Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe der technischen Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 62479:2010	Report-No.: S23102301807001 Report-No.: S23102301804001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Report-No.: S23102301802001
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	Report-No.: S23102301801001 Report-No.: S23102301801002 Report-No.: S23102301801003 Report-No.: S23102301801005 Report-No.: S23102301801004

Die notifizierte Stelle Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc, Kennnummer: 0980 hat Mitwirkung gemäß dem ANHANG III, Modul B Richtlinie 2014/53/EU und folgende EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Registration Number: 2739-12-2023-230485

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test method: IEC 62321-1:2013 Ed.1.0, IEC 62321-2:2021 Ed.2.0, IEC 62321-3-1:2013 Ed.1.0., EC 62321-4:2013+AMD1:2017, EC 62321-5:2013 Ed.1.0, IEC 62321-6:2015 Ed.1.0, IEC 62321-7-2:2017 Ed.1.0, IEC 62321-8:2017 Ed.1.0	Report No.: S23102301803001

Unterzeichnet für und im Namen von: Maxcom S.A.

Ort und Datum der Ausstellung:

Tychy, 18-03-2024

Name, Funktion:

Adam Grzyś, Development Director



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ 05/2024/RED

Όνομα και διεύθυνση κατασκευαστή
Maxcom S.A., ul. Towarowa 23a, 43-100 Tychy, Poland

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή

Σκοπός της δήλωσης
Κινητό τηλέφωνο
Όνομα μοντέλου: MM443

Ο στόχος της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνος προς τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης:

Οδηγία 2014/53/ΕΕ (RED)

Οδηγία 2011/65/ΕΕ (RoHS)

Αναφορές στα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα που χρησιμοποιούνται ή αναφορές στις λοιπές τεχνικές προδιαγραφές σε σχέση με τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση.

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 62479:2010	Report-No.: S23102301807001 Report-No.: S23102301804001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Report-No.: S23102301802001
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	Report-No.: S23102301801001 Report-No.: S23102301801002 Report-No.: S23102301801003 Report-No.: S23102301801005 Report-No.: S23102301801004

Ο κοινοποιημένος οργανισμός Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc, αριθμός: 0980 πραγματοποίησε της παρέμβασης σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ ,Ενότητα Β Οδηγία 2014/53/ΕΕ και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Registration Number: 2739-12-2023-230485

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test method: IEC 62321-1:2013 Ed.1.0, IEC 62321-2:2021 Ed.2.0, IEC 62321-3-1:2013 Ed.1.0., EC 62321-4:2013+AMD1:2017, EC 62321-5:2013 Ed.1.0, IEC 62321-6:2015 Ed.1.0, IEC 62321-7-2:2017 Ed.1.0, IEC 62321-8:2017 Ed.1.0	Report No.: S23102301803001

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος: Maxcom S.A.

τόπος και ημερομηνία έκδοσης;

Tychy, 18-03-2024

όνομα, θέση:

Adam Grzys, Development Director

Déclaration UE de Conformité 05/2024/RED

Nom et adresse du fabricant
Maxcom S.A., ul. Towarowa 23a, 43-100 Tychy, Poland

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

Objet de la déclaration
Téléphone mobile
Nom du modèle: MM443

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

Directive 2014/53/UE (RED)

Directive 2011/65/UE (RoHS)

Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée.

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 62479:2010	Report-No.: S23102301807001 Report-No.: S23102301804001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Report-No.: S23102301802001
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	Report-No.: S23102301801001 Report-No.: S23102301801002 Report-No.: S23102301801003 Report-No.: S23102301801005 Report-No.: S23102301801004

L'organisme notifié Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc, numéro: 0980 a réalisé l'intervention conformément à ANNEXE III, Module B Directive 2014/53/UE et a délivré le certificat d'examen UE de type: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Registration Number: 2739-12-2023-230485

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test method: IEC 62321-1:2013 Ed.1.0, IEC 62321-2:2021 Ed.2.0, IEC 62321-3-1:2013 Ed.1.0., EC 62321-4:2013+AMD1:2017, EC 62321-5:2013 Ed.1.0, IEC 62321-6:2015 Ed.1.0, IEC 62321-7-2:2017 Ed.1.0, IEC 62321-8:2017 Ed.1.0	Report No.: S23102301803001

Signé par et au nom de: Maxcom S.A.

lieu et date d'émission:

Tychy, 18-03-2024

nom, fonction:

Adam Grzyś, Development Director



EU IZJAVA O SUKLADNOSTI 05/2024/RED

Naziv i adresa proizvođača:
Maxcom S.A., ul. Towarowa 23a, 43-100 Tychy, Poland

Za izdavanje ove izjave o sukladnosti odgovoran je isključivo proizvođač

Predmet izjave:
Mobitel
Naziv modela: MM443

Prethodno opisani predmet izjave u skladu je s relevantnim zakonodavstvom Unije o usklađivanju:
Direktivom 2014/53/EU (RED)
Direktivom 2011/65/EU (RoHS)

Upućivanja na odgovarajuće usklađene norme koje se upotrebljavaju ili upućivanje na druge tehničke specifikacije u odnosu na koje se deklarira sukladnost.

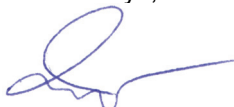
Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 62479:2010	Report-No.: S23102301807001 Report-No.: S23102301804001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Report-No.: S23102301802001
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	Report-No.: S23102301801001 Report-No.: S23102301801002 Report-No.: S23102301801003 Report-No.: S23102301801005 Report-No.: S23102301801004

Prijavljeno tijelo Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc, broj: 0980 provelo je u skladu s PRILOG III (Modul B) Direktivom 2014/53/EU i izdalo potvrdu o EU ispitivanju tipa: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Registration Number: 2739-12-2023-230485

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test method: IEC 62321-1:2013 Ed.1.0, IEC 62321-2:2021 Ed.2.0, IEC 62321-3-1:2013 Ed.1.0., EC 62321-4:2013+AMD1:2017, EC 62321-5:2013 Ed.1.0, IEC 62321-6:2015 Ed.1.0, IEC 62321-7-2:2017 Ed.1.0, IEC 62321-8:2017 Ed.1.0	Report No.: S23102301803001

Potpisano za i u ime: Maxcom S.A.
mjesto i datum izdavanja:
Tychy, 18-03-2024

ime, funkcija:
Adam Grzyś, Development Director



Dichiarazione UE di Conformità 05/2024/RED

Nome e indirizzo del fabbricante
Maxcom S.A., ul. Towarowa 23a, 43-100 Tychy, Poland

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

Oggetto della dichiarazione

Cellulare

Nome del modello: MM443

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

Direttiva 2014/53/UE (RED)

Direttiva 2011/65/UE (RoHS)

Riferimento alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o riferimenti alle altre specifiche tecniche in relazione alle quali è dichiarata la conformità.

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 62479:2010	Report-No.: S23102301807001 Report-No.: S23102301804001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Report-No.: S23102301802001
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	Report-No.: S23102301801001 Report-No.: S23102301801002 Report-No.: S23102301801003 Report-No.: S23102301801005 Report-No.: S23102301801004

L'organismo notificato Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc, numero: 0980 ha effettuato dell'intervento conformemente alla ALLEGATO III, Modulo B Direttiva 2014/53/UE e rilasciato il certificato di esame UE del tipo: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Registration Number: 2739-12-2023-230485

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test method: IEC 62321-1:2013 Ed.1.0, IEC 62321-2:2021 Ed.2.0, IEC 62321-3-1:2013 Ed.1.0., EC 62321-4:2013+AMD1:2017, EC 62321-5:2013 Ed.1.0, IEC 62321-6:2015 Ed.1.0, IEC 62321-7-2:2017 Ed.1.0, IEC 62321-8:2017 Ed.1.0	Report No.: S23102301803001

Firmato a nome e per conto di: Maxcom S.A.

luogo e data del rilascio:

Tychy, 18-03-2024

nome, funzione:

Adam Grzyś, Development Director



ES Atbilstības Deklarācija 05/2024/RED

Ražotāja nosaukums un adrese
Maxcom S.A., ul. Towarowa 23a, 43-100 Tychy, Poland

Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz šāda ražotāja atbildību

Deklarācijas priekšmets
Mobilais telefons
Modeļa nosaukums: MM443

Iepriekš aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajam Savienības saskaņošanas tiesību aktam:

Direktīva 2014/53/ES (RED)

Direktīva 2011/65/ES (RoHS)

Atsauces uz attiecīgajiem izmantojamiem saskaņotajiem standartiem vai uz citām tehniskajām specifikācijām, attiecībā uz ko tiek deklarēta atbilstība.

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 62479:2010	Report-No.: S23102301807001 Report-No.: S23102301804001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Report-No.: S23102301802001
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	Report-No.: S23102301801001 Report-No.: S23102301801002 Report-No.: S23102301801003 Report-No.: S23102301801005 Report-No.: S23102301801004

Paziņotā struktūra Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc, numurs: 0980 ir veikusi apraksts askaņā ar III PIELIKUMS, B modulis Direktīvai 2014/53/ES un izdevusi ES tipa pārbaudes sertifikātu: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Registration Number: 2739-12-2023-230485

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test method: IEC 62321-1:2013 Ed.1.0, IEC 62321-2:2021 Ed.2.0, IEC 62321-3-1:2013 Ed.1.0., EC 62321-4:2013+AMD1:2017, EC 62321-5:2013 Ed.1.0, IEC 62321-6:2015 Ed.1.0, IEC 62321-7-2:2017 Ed.1.0, IEC 62321-8:2017 Ed.1.0	Report No.: S23102301803001

Parakstīts šādas personas vārdā: Maxcom S.A.

izdošanas vieta un datums:

Tychy, 18-03-2024

vārds, uzvārds:

Adam Grzyś, Development Director



ES Atitikties Deklaracija 05/2024/RED

Gamintojo pavadinimas ir adresas
Maxcom S.A., ul. Towarowa 23a, 43-100 Tychy, Poland

Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe

Deklaracijos objektas
Mobilusis telefonas
Modelio pavadinimas: MM443

Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamuosius Sąjungos teisės aktus:

Direktyvą 2014/53/ES (RED)

Direktyvą 2011/65/ES (RoHS)

Taikytų darnųjų standartų nuorodos arba techninių specifikacijų, pagal kurias buvo deklaruota atitiktis, nuorodos

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 62479:2010	Report-No.: S23102301807001 Report-No.: S23102301804001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Report-No.: S23102301802001
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	Report-No.: S23102301801001 Report-No.: S23102301801002 Report-No.: S23102301801003 Report-No.: S23102301801005 Report-No.: S23102301801004

Notifikuotoji įstaiga Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc, numeris: 0980 atliko procese pagal III PRIEDAS, B modulis Direktyva 2014/53/ES ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Registration Number: 2739-12-2023-230485

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test method: IEC 62321-1:2013 Ed.1.0, IEC 62321-2:2021 Ed.2.0, IEC 62321-3-1:2013 Ed.1.0., EC 62321-4:2013+AMD1:2017, EC 62321-5:2013 Ed.1.0, IEC 62321-6:2015 Ed.1.0, IEC 62321-7-2:2017 Ed.1.0, IEC 62321-8:2017 Ed.1.0	Report No.: S23102301803001

Už ką ir kieno vardu pasirašyta: Maxcom S.A.

išdavimo data ir vieta:

Tychy, 18-03-2024

vardas ir pavardė, pareigos:

Adam Grzyś, Development Director



EU-Megfelelőségi Nyilatkozat 05/2024/RED

Gyártó neve és címe
Maxcom S.A., ul. Towarowa 23a, 43-100 Tychy, Poland

E megfelelőségi nyilatkozat a gyártó kizárólagos felelősségére kerül kibocsátásra

A nyilatkozat tárgya
Mobiltelefon
Típusnév: MM443

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

Irányelv 2014/53/EU (RED)

Irányelv 2011/65/EU (RoHS)

Az alkalmazott harmonizált szabványokra való hivatkozás vagy az azokra az egyéb műszaki előírásokra való hivatkozás, amelyekkel kapcsolatban megfelelőségi nyilatkozatot tettek

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 62479:2010	Report-No.: S23102301807001 Report-No.: S23102301804001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Report-No.: S23102301802001
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	Report-No.: S23102301801001 Report-No.: S23102301801002 Report-No.: S23102301801003 Report-No.: S23102301801005 Report-No.: S23102301801004

Bejelentett szervezet Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc, számú: 0980 elvégezte a beavatkozás szerint a III. MELLÉKLET, B modul a 2014/53/EU irányelv és a következő EU-típusvizsgálati tanúsítványt adta ki: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Registration Number: 2739-12-2023-230485

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test method: IEC 62321-1:2013 Ed.1.0, IEC 62321-2:2021 Ed.2.0, IEC 62321-3-1:2013 Ed.1.0., EC 62321-4:2013+AMD1:2017, EC 62321-5:2013 Ed.1.0, IEC 62321-6:2015 Ed.1.0, IEC 62321-7-2:2017 Ed.1.0, IEC 62321-8:2017 Ed.1.0	Report No.: S23102301803001

A nyilatkozatot a következő gyártó nevében és megbízásából írták alá: Maxcom S.A.

a kiállítás helye és dátuma:

Tychy, 18-03-2024

név, beosztás:

Adam Grzys, Development Director



EU Conformiteitsverklaring 05/2024/RED

Naam en adres van de fabrikant:
Maxcom S.A., ul. Towarowa 23a, 43-100 Tychy, Poland

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Voorwerp van de verklaring:
Mobiele telefoon
Designação do Modelo: MM443

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

Richtlijn 2014/53/EU (RED)

Richtlijn 2011/65/EU (RoHS)

Vermelding van de toegepaste geharmoniseerde normen of van de technische specificaties waarop de conformiteitsverklaring betrekking heeft:

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 62479:2010	Report-No.: S23102301807001 Report-No.: S23102301804001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Report-No.: S23102301802001
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	Report-No.: S23102301801001 Report-No.: S23102301801002 Report-No.: S23102301801003 Report-No.: S23102301801005 Report-No.: S23102301801004

De aangemelde instantie Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc, nummer: 0980 heeft een werkzaamheden volgens de wetgevingsprocedure BIJLAGE III (Module B) Richtlijn 2014/53/UE en het certificaat van EU-typeonderzoek afgegeven: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Registration Number: 2739-12-2023-230485

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test method: IEC 62321-1:2013 Ed.1.0, IEC 62321-2:2021 Ed.2.0, IEC 62321-3-1:2013 Ed.1.0., EC 62321-4:2013+AMD1:2017, EC 62321-5:2013 Ed.1.0, IEC 62321-6:2015 Ed.1.0, IEC 62321-7-2:2017 Ed.1.0, IEC 62321-8:2017 Ed.1.0	Report No.: S23102301803001

Ondertekend voor en namens: Maxcom S.A.

plaats en datum van afgifte:

Tychy, 18-03-2024

naam, functie:

Adam Grzyś, Development Director



Declaração de Conformidade UE 05/2024/RED

Nome e endereço do fabricante
Maxcom S.A., ul. Towarowa 23a, 43-100 Tychy, Poland

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

Objecto da declaração
Telefone celular
Designação do Modelo: MM443

O objeto da declaração acima descrito está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável
Diretiva 2014/53/UE (RED)
Diretiva 2011/65/UE (RoHS)

Referências às normas harmonizadas aplicáveis utilizadas ou às outras especificações técnicas em relação às quais a conformidade é declarada

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 62479:2010	Report-No.: S23102301807001 Report-No.: S23102301804001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Report-No.: S23102301802001
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	Report-No.: S23102301801001 Report-No.: S23102301801002 Report-No.: S23102301801003 Report-No.: S23102301801005 Report-No.: S23102301801004

O organismo notificado Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc, número: 0980 efetuou da intervenção de acordo com ANEXO III, Módulo B Diretiva 2014/53/UE e emitiu o certificado de exame UE de tipo: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Registration Number: 2739-12-2023-230485

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test method: IEC 62321-1:2013 Ed.1.0, IEC 62321-2:2021 Ed.2.0, IEC 62321-3-1:2013 Ed.1.0., EC 62321-4:2013+AMD1:2017, EC 62321-5:2013 Ed.1.0, IEC 62321-6:2015 Ed.1.0, IEC 62321-7-2:2017 Ed.1.0, IEC 62321-8:2017 Ed.1.0	Report No.: S23102301803001

Assinado por e em nome de: Maxcom S.A.
local e data de emissão:
Tychy, 18-03-2024

nome, cargo:
Adam Grzyś, Development Director



Izjava EU o Skladnosti 05/2024/RED

Ime in naslov proizvajalca
Maxcom S.A., ul. Towarowa 23a, 43-100 Tychy, Poland

Ta izjava o skladnosti se izda na lastno odgovornost proizvajalca

Predmet izjave
Mobilni telefon
Ime modela: MM443

Predmet navedene izjave u skladu je s mjerodavnim zakonodavstvom Unije o usklađivanju

Direktiva 2014/53/EU (RED)

Direktiva 2011/65/EU (RoHS)

Napotila na uporabljene usklajene standarde ali napotila na tehnične specifikacije za skladnost, ki so navedene na izjavi

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 62479:2010	Report-No.: S23102301807001 Report-No.: S23102301804001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Report-No.: S23102301802001
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	Report-No.: S23102301801001 Report-No.: S23102301801002 Report-No.: S23102301801003 Report-No.: S23102301801005 Report-No.: S23102301801004

Je priglasi organ; Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc, številka: 0980 izvedel intervencije v skladu s PRILOGA III, Modul B Direktiva 2014/53/EU in izdal certifikat o EU-pregledu tipa EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Registration Number: 2739-12-2023-230485

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test method: IEC 62321-1:2013 Ed.1.0, IEC 62321-2:2021 Ed.2.0, IEC 62321-3-1:2013 Ed.1.0., EC 62321-4:2013+AMD1:2017, EC 62321-5:2013 Ed.1.0, IEC 62321-6:2015 Ed.1.0, IEC 62321-7-2:2017 Ed.1.0, IEC 62321-8:2017 Ed.1.0	Report No.: S23102301803001

Podpisano za in v imenu: Maxcom S.A.

kraj in datum izdaje:

Tychy, 18-03-2024

ime, funkcija:

Adam Grzyś, Development Director



EU-Vaatimustenmukaisuusvakuutus 05/2024/RED

Valmistajan nimi ja osoite
Maxcom S.A., ul. Towarowa 23a, 43-100 Tychy, Poland

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla

Vakuutuksen kohde

Kännykkä
Malli nimi: MM443

Edellä kuvattu vakuutuksen kohde on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön vaatimusten mukainen:

Direktiivi 2014/53/EU (RED)

Direktiivi 2011/65/EU (RoHS)

Viittaus niihin asiaankuuluviin yhdenmukaistettuihin standardeihin, joita on käytetty, tai viittaus muihin teknisiin eritelmiin, joiden perusteella vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu.

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 62479:2010	Report-No.: S23102301807001 Report-No.: S23102301804001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Report-No.: S23102301802001
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	Report-No.: S23102301801001 Report-No.: S23102301801002 Report-No.: S23102301801003 Report-No.: S23102301801005 Report-No.: S23102301801004

Ilmoitettu laitos Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc, numero: 0980 suoritti kuvaus mukaisesti LIITE III, Moduuli B
Direktiivi 2014/53/EU ja antoi EU-tyyppitarkastustodistuksen: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Registration Number: 2739-12-2023-230485

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test method: IEC 62321-1:2013 Ed.1.0, IEC 62321-2:2021 Ed.2.0, IEC 62321-3-1:2013 Ed.1.0., EC 62321-4:2013+AMD1:2017, EC 62321-5:2013 Ed.1.0, IEC 62321-6:2015 Ed.1.0, IEC 62321-7-2:2017 Ed.1.0, IEC 62321-8:2017 Ed.1.0	Report No.: S23102301803001

Seuraavan puolesta allekirjoittanut: Maxcom S.A.

antamispaikka ja -päivämäärä:

Tychy, 18-03-2024

nimi, tehtävä:

Adam Grzyś, Development Director

Vyhlasenie o Zhode EÚ 05/2024/RED

Obchodné meno a adresa výrobcu
Maxcom S.A., ul. Towarowa 23a, 43-100 Tychy, Poland

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu

Predmet vyhlásenia
Mobilný telefón
Ime modela: MM443

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

Smernica 2014/53/EÚ (RED)

Smernica 2011/65/EÚ (RoHS)

Prípadné odkazy na príslušné použité harmonizované normy alebo odkazy na technické špecifikácie, na základe ktorých sa vyhlasuje zhoda.

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 62479:2010	Report-No.: S23102301807001 Report-No.: S23102301804001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Report-No.: S23102301802001
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	Report-No.: S23102301801001 Report-No.: S23102301801002 Report-No.: S23102301801003 Report-No.: S23102301801005 Report-No.: S23102301801004

Notifikovaný orgán Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc, číslo: 0980 vykonal zásahu v súlade PRÍLOHA III (Modul B) Smernice 2014/53/EU a vydal certifikát EÚ skúšky typu EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Registration Number: 2739-12-2023-230485

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test method: IEC 62321-1:2013 Ed.1.0, IEC 62321-2:2021 Ed.2.0, IEC 62321-3-1:2013 Ed.1.0., EC 62321-4:2013+AMD1:2017, EC 62321-5:2013 Ed.1.0, IEC 62321-6:2015 Ed.1.0, IEC 62321-7-2:2017 Ed.1.0, IEC 62321-8:2017 Ed.1.0	Report No.: S23102301803001

Podpísané za a v mene: Maxcom S.A.

miesto a dátum vydania:

Tychy, 18-03-2024

meno, funkcia:

Adam Grzyś, Development Director

