



## EU Declaration of Conformity 02/2024/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: MM428L**

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 62368-1:2014+A11:2017 EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 50360:2017 EN 50566:2017	Report-No.: WTX21X03014548S Report-No.: WTX21X03014528W
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Report-No.: WTX21X03014528W-3
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 Final draft ETSI EN 303 345-3	Report-No.: WTX21X03014528W-1 Report-No.: WTX21X03014528W-2

The notified body PHOENIX TESTLAB , number: 0700 performed intervention in accordance with Annex III (Module B) Directive 2014/53/EU and issued the EU-type examination certificate: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Certificate No.: B21020824

RoHS Directive 2011/65/EU	
Test method: IEC 62321-3-1:2013, XRF screening IEC 62321-4-2013 for Hg, analyzed by ICP-OES IEC 62321-5-2013 for Cd and Pb, analyzed by ICP-OES IEC 62321-7-2:2017 method 7.1 and/or IEC 62321-7-1:2015 for Cr6+, analyzed by UV-VIS IEC 62321-6-2015 for PBBs and PBDEs, analyzed by GC-MS	Report No.: STR17086131R

Signed for and on behalf of: Maxcom S.A.

place and date of issue:

Tychy, 01-03-2024

name, function:

Adam Grzyś, Development Director



## Deklaracja Zgodności UE 02/2024/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: MM428L**

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 62368-1:2014+A11:2017 EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 50360:2017 EN 50566:2017	Report-No.: WTX21X03014548S Report-No.: WTX21X03014528W
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Report-No.: WTX21X03014528W-3
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 Final draft ETSI EN 303 345-3	Report-No.: WTX21X03014528W-1 Report-No.: WTX21X03014528W-2

Jednostka notyfikowana: PHOENIX TESTLAB , Oznaczenie identyfikacyjne: 0700 przeprowadziła badania zgodnie z wymaganiami wyszczególnionymi w załączniku III, moduł oceny zgodności B Dyrektywy 2014/53/UE i wydała certyfikat badania typu UE: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Certificate No.: B21020824

RoHS Directive 2011/65/EU	
Test method: IEC 62321-3-1:2013, XRF screening IEC 62321-4-2013 for Hg, analyzed by ICP-OES IEC 62321-5-2013 for Cd and Pb, analyzed by ICP-OES IEC 62321-7-2:2017 method 7.1 and/or IEC 62321-7-1:2015 for Cr6+, analyzed by UV-VIS IEC 62321-6-2015 for PBBs and PBDEs, analyzed by GC-MS	Report No.: STR17086131R

Podpisano w imieniu: Maxcom S.A.

miejsce i data wydania:

Tychy, 01-03-2024

imię i nazwisko, stanowisko:

Adam Grzyś, Dyrektor d/s Rozwoju

## Declarația UE de Conformitate 02/2024/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: MM428L**

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 62368-1:2014+A11:2017 EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 50360:2017 EN 50566:2017	Report-No.: WTX21X03014548S Report-No.: WTX21X03014528W
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Report-No.: WTX21X03014528W-3
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 Final draft ETSI EN 303 345-3	Report-No.: WTX21X03014528W-1 Report-No.: WTX21X03014528W-2

Organismul notificat: PHOENIX TESTLAB , număr: 0700 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, Certificate No.: B21020824

RoHS Directive 2011/65/EU	
Test method: IEC 62321-3-1:2013, XRF screening IEC 62321-4-2013 for Hg, analyzed by ICP-OES IEC 62321-5-2013 for Cd and Pb, analyzed by ICP-OES IEC 62321-7-2:2017 method 7.1 and/or IEC 62321-7-1:2015 for Cr6+, analyzed by UV-VIS IEC 62321-6-2015 for PBBs and PBDEs, analyzed by GC-MS	Report No.: STR17086131R

Semnat pentru și în numele: Maxcom S.A.  
locul și data emiterii:  
Tychy, 01-03-2024

name, function:  
Adam Grzyś, Development Director





## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ С ИЗИСКВАНИЯТА НА ЕС 02/2024/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: MM428L**

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 62368-1:2014+A11:2017 EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 50360:2017 EN 50566:2017	Report-No.: WTX21X03014548S Report-No.: WTX21X03014528W
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Report-No.: WTX21X03014528W-3
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 Final draft ETSI EN 303 345-3	Report-No.: WTX21X03014528W-1 Report-No.: WTX21X03014528W-2

Нотифицираният орган PHOENIX TESTLAB , номер: 0700 извърши съответствие с ПРИЛОЖЕНИЕ III, Модул В Директива 2014/35/EC и издаде сертификата за ЕС изследване на типа: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Certificate No.: B21020824

RoHS Directive 2011/65/EU	
Test method: IEC 62321-3-1:2013, XRF screening IEC 62321-4-2013 for Hg, analyzed by ICP-OES IEC 62321-5-2013 for Cd and Pb, analyzed by ICP-OES IEC 62321-7-2:2017 method 7.1 and/or IEC 62321-7-1:2015 for Cr6+, analyzed by UV-VIS IEC 62321-6-2015 for PBBs and PBDEs, analyzed by GC-MS	Report No.: STR17086131R

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

място и дата на издаване:

Tychy, 01-03-2024

име, длъжност:

Adam Grzyś, Development Director

## Declaración UE de Conformidad 02/2024/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: MM428L**

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 62368-1:2014+A11:2017 EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 50360:2017 EN 50566:2017	Report-No.: WTX21X03014548S Report-No.: WTX21X03014528W
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Report-No.: WTX21X03014528W-3
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 Final draft ETSI EN 303 345-3	Report-No.: WTX21X03014528W-1 Report-No.: WTX21X03014528W-2

El organismo notificado PHOENIX TESTLAB , número: 0700 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, Certificate No.: B21020824

RoHS Directive 2011/65/EU	
Test method: IEC 62321-3-1:2013, XRF screening IEC 62321-4-2013 for Hg, analyzed by ICP-OES IEC 62321-5-2013 for Cd and Pb, analyzed by ICP-OES IEC 62321-7-2:2017 method 7.1 and/or IEC 62321-7-1:2015 for Cr6+, analyzed by UV-VIS IEC 62321-6-2015 for PBBs and PBDEs, analyzed by GC-MS	Report No.: STR17086131R

Firmado en nombre de: Maxcom S.A.

lugar y fecha de expedición:

Tychy, 01-03-2024

nombre, cargo:

Adam Grzyś, Development Director



## EU Prohlášení o shodě 02/2024/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: MM428L**

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 62368-1:2014+A11:2017 EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 50360:2017 EN 50566:2017	Report-No.: WTX21X03014548S Report-No.: WTX21X03014528W
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Report-No.: WTX21X03014528W-3
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 Final draft ETSI EN 303 345-3	Report-No.: WTX21X03014528W-1 Report-No.: WTX21X03014528W-2

Oznámený subjekt PHOENIX TESTLAB , číslo: 0700 provedl opatření v souladu s PŘÍLOHA III (Modul B) Směrnice 2014/53/EU a vydal certifikát EU přezkoušení typu: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Certificate No.: B21020824

RoHS Directive 2011/65/EU	
Test method: IEC 62321-3-1:2013, XRF screening IEC 62321-4-2013 for Hg, analyzed by ICP-OES IEC 62321-5-2013 for Cd and Pb, analyzed by ICP-OES IEC 62321-7-2:2017 method 7.1 and/or IEC 62321-7-1:2015 for Cr6+, analyzed by UV-VIS IEC 62321-6-2015 for PBBs and PBDEs, analyzed by GC-MS	Report No.: STR17086131R

Podepsáno za a jménem: Maxcom S.A.

místo a datum vydání:

Tychy, 01-03-2024

jméno, funkce:

Adam Grzys, Development Director



## EU-Konformitätserklärung 02/2024/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: MM428L**

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

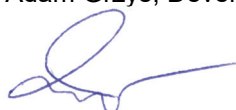
Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 50360:2017 EN 50566:2017	Report-No.: WTX21X03014548S Report-No.: WTX21X03014528W
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Report-No.: WTX21X03014528W-3
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 Final draft ETSI EN 303 345-3	Report-No.: WTX21X03014528W-1 Report-No.: WTX21X03014528W-2

Die notifizierte Stelle PHOENIX TESTLAB , Kennnummer: 0700 hat Mitwirkung gemäß dem ANHANG III, Modul B Richtlinie 2014/53/EU und folgende EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Certificate No.: B21020824

RoHS Directive 2011/65/EU	
Test method: IEC 62321-3-1:2013, XRF screening IEC 62321-4-2013 for Hg, analyzed by ICP-OES IEC 62321-5-2013 for Cd and Pb, analyzed by ICP-OES IEC 62321-7-2:2017 method 7.1 and/or IEC 62321-7-1:2015 for Cr6+, analyzed by UV-VIS IEC 62321-6-2015 for PBBs and PBDEs, analyzed by GC-MS	Report No.: STR17086131R

Unterzeichnet für und im Namen von: Maxcom S.A.  
Ort und Datum der Ausstellung:  
Tychy, 01-03-2024

Name, Funktion:  
Adam Grzyś, Development Director





**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ 02/2024/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: MM428L**

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 62368-1:2014+A11:2017 EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 50360:2017 EN 50566:2017	Report-No.: WTX21X03014548S Report-No.: WTX21X03014528W
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Report-No.: WTX21X03014528W-3
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 Final draft ETSI EN 303 345-3	Report-No.: WTX21X03014528W-1 Report-No.: WTX21X03014528W-2

Ο κοινοποιημένος οργανισμός PHOENIX TESTLAB , αριθμός: 0700 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, Certificate No.: B21020824

RoHS Directive 2011/65/EU	
Test method: IEC 62321-3-1:2013, XRF screening IEC 62321-4-2013 for Hg, analyzed by ICP-OES IEC 62321-5-2013 for Cd and Pb, analyzed by ICP-OES IEC 62321-7-2:2017 method 7.1 and/or IEC 62321-7-1:2015 for Cr6+, analyzed by UV-VIS IEC 62321-6-2015 for PBBs and PBDEs, analyzed by GC-MS	Report No.: STR17086131R

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

τόπος και ημερομηνία έκδοσης:

Tychy, 01-03-2024

όνομα, θέση:

Adam Grzyś, Development Director





## Déclaration UE de Conformité 02/2024/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: MM428L**

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 62368-1:2014+A11:2017 EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 50360:2017 EN 50566:2017	Report-No.: WTX21X03014548S Report-No.: WTX21X03014528W
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Report-No.: WTX21X03014528W-3
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 Final draft ETSI EN 303 345-3	Report-No.: WTX21X03014528W-1 Report-No.: WTX21X03014528W-2

L'organisme notifié PHOENIX TESTLAB , numéro: 0700 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, Certificate No.: B21020824

RoHS Directive 2011/65/EU	
Test method: IEC 62321-3-1:2013, XRF screening IEC 62321-4-2013 for Hg, analyzed by ICP-OES IEC 62321-5-2013 for Cd and Pb, analyzed by ICP-OES IEC 62321-7-2:2017 method 7.1 and/or IEC 62321-7-1:2015 for Cr6+, analyzed by UV-VIS IEC 62321-6-2015 for PBBs and PBDEs, analyzed by GC-MS	Report No.: STR17086131R

Signé par et au nom de: Maxcom S.A.

lieu et date d'émission:

Tychy, 01-03-2024

nom, fonction:

Adam Grzyś, Development Director



## EU IZJAVA O SUKLADNOSTI 02/2024/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: MM428L**

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 62368-1:2014+A11:2017 EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 50360:2017 EN 50566:2017	Report-No.: WTX21X03014548S Report-No.: WTX21X03014528W
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Report-No.: WTX21X03014528W-3
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 Final draft ETSI EN 303 345-3	Report-No.: WTX21X03014528W-1 Report-No.: WTX21X03014528W-2

Prijavljeno tijelo PHOENIX TESTLAB , broj: 0700 provelo je u skladu s PRILOG III (Modul B) Direktivom 2014/53/EU i izdalo potvrdu o EU ispitivanju tipa: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Certificate No.: B21020824

RoHS Directive 2011/65/EU	
Test method: IEC 62321-3-1:2013, XRF screening IEC 62321-4-2013 for Hg, analyzed by ICP-OES IEC 62321-5-2013 for Cd and Pb, analyzed by ICP-OES IEC 62321-7-2:2017 method 7.1 and/or IEC 62321-7-1:2015 for Cr6+, analyzed by UV-VIS IEC 62321-6-2015 for PBBs and PBDEs, analyzed by GC-MS	Report No.: STR17086131R

Potpisano za i u ime: Maxcom S.A.

mjesto i datum izdavanja:

Tychy, 01-03-2024

ime, funkcija:

Adam Grzyś, Development Director

## Dichiarazione UE di Conformità 02/2024/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: MM428L**

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 62368-1:2014+A11:2017 EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 50360:2017 EN 50566:2017	Report-No.: WTX21X03014548S Report-No.: WTX21X03014528W
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Report-No.: WTX21X03014528W-3
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 Final draft ETSI EN 303 345-3	Report-No.: WTX21X03014528W-1 Report-No.: WTX21X03014528W-2

L'organismo notificato PHOENIX TESTLAB , numero: 0700 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, Certificate No.: B21020824

RoHS Directive 2011/65/EU	
Test method: IEC 62321-3-1:2013, XRF screening IEC 62321-4-2013 for Hg, analyzed by ICP-OES IEC 62321-5-2013 for Cd and Pb, analyzed by ICP-OES IEC 62321-7-2:2017 method 7.1 and/or IEC 62321-7-1:2015 for Cr6+, analyzed by UV-VIS IEC 62321-6-2015 for PBBs and PBDEs, analyzed by GC-MS	Report No.: STR17086131R


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

luogo e data del rilascio:

Tychy, 01-03-2024

nome, funzione:

Adam Grzyś, Development Director



## ES Atbilstības Deklarācija 02/2024/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: MM428L**

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 62368-1:2014+A11:2017 EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 50360:2017 EN 50566:2017	Report-No.: WTX21X03014548S Report-No.: WTX21X03014528W
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Report-No.: WTX21X03014528W-3
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 Final draft ETSI EN 303 345-3	Report-No.: WTX21X03014528W-1 Report-No.: WTX21X03014528W-2

Paziņotā struktūra PHOENIX TESTLAB , numurs: 0700 ir veikusi apraksts askaņā ar III PIELIKUMS, B modulis Direktīvai 2014/53/ES un izdevusi ES tipa pārbaudes sertifikātu: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Certificate No.: B21020824

RoHS Directive 2011/65/EU	
Test method: IEC 62321-3-1:2013, XRF screening IEC 62321-4-2013 for Hg, analyzed by ICP-OES IEC 62321-5-2013 for Cd and Pb, analyzed by ICP-OES IEC 62321-7-2:2017 method 7.1 and/or IEC 62321-7-1:2015 for Cr6+, analyzed by UV-VIS IEC 62321-6-2015 for PBBs and PBDEs, analyzed by GC-MS	Report No.: STR17086131R

Parakstīts šādas personas vārdā: Maxcom S.A.  
izdošanas vieta un datums:  
Tychy, 01-03-2024

vārds, uzvārds:  
Adam Grzys, Development Director





## ES Atitikties Deklaracija 02/2024/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: MM428L**

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 62368-1:2014+A11:2017 EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 50360:2017 EN 50566:2017	Report-No.: WTX21X03014548S Report-No.: WTX21X03014528W
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Report-No.: WTX21X03014528W-3
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 Final draft ETSI EN 303 345-3	Report-No.: WTX21X03014528W-1 Report-No.: WTX21X03014528W-2

Notifikuotoji įstaiga PHOENIX TESTLAB, numeris: 0700 atliko procese pagal III PRIEDAS, B modulis Direktyva 2014/53/ES ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikata **EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**, Certificate No.: B21020824

RoHS Directive 2011/65/EU	
Test method: IEC 62321-3-1:2013, XRF screening IEC 62321-4-2013 for Hg, analyzed by ICP-OES IEC 62321-5-2013 for Cd and Pb, analyzed by ICP-OES IEC 62321-7-2:2017 method 7.1 and/or IEC 62321-7-1:2015 for Cr6+, analyzed by UV-VIS IEC 62321-6-2015 for PBBs and PBDEs, analyzed by GC-MS	Report No.: STR17086131R

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

išdavimo data ir vieta:

Tychy, 01-03-2024

vardas ir pavardė, pareigos:

Adam Grzyś, Development Director

## EU-Megfelelőségi Nyilatkozat 02/2024/RED

Gyártó neve és címe

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

E megfelelőségi nyilatkozat a gyártó kizárólagos felelőségére kerül kibocsátásra

A nyilatkozat tárgya

**Mobiltelefon**

**Típusnév: MM428L**

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 62368-1:2014+A11:2017 EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 50360:2017 EN 50566:2017	Report-No.: WTX21X03014548S Report-No.: WTX21X03014528W
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Report-No.: WTX21X03014528W-3
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 Final draft ETSI EN 303 345-3	Report-No.: WTX21X03014528W-1 Report-No.: WTX21X03014528W-2

Bejelentett szervezet PHOENIX TESTLAB , számú: 0700 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, Certificate No.: B21020824

RoHS Directive 2011/65/EU	
Test method: IEC 62321-3-1:2013, XRF screening IEC 62321-4-2013 for Hg, analyzed by ICP-OES IEC 62321-5-2013 for Cd and Pb, analyzed by ICP-OES IEC 62321-7-2:2017 method 7.1 and/or IEC 62321-7-1:2015 for Cr6+, analyzed by UV-VIS IEC 62321-6-2015 for PBBs and PBDEs, analyzed by GC-MS	Report No.: STR17086131R

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

a kiállítás helye és dátuma:

Tychy, 01-03-2024

név, beosztás:

Adam Grzys, Development Director

## EU Conformiteitsverklaring 02/2024/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: MM428L**

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 62368-1:2014+A11:2017 EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 50360:2017 EN 50566:2017	Report-No.: WTX21X03014548S Report-No.: WTX21X03014528W
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Report-No.: WTX21X03014528W-3
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 Final draft ETSI EN 303 345-3	Report-No.: WTX21X03014528W-1 Report-No.: WTX21X03014528W-2

De aangemelde instantie PHOENIX TESTLAB, nummer: 0700 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, Certificate No.: B21020824

RoHS Directive 2011/65/EU	
Test method: IEC 62321-3-1:2013, XRF screening IEC 62321-4-2013 for Hg, analyzed by ICP-OES IEC 62321-5-2013 for Cd and Pb, analyzed by ICP-OES IEC 62321-7-2:2017 method 7.1 and/or IEC 62321-7-1:2015 for Cr6+, analyzed by UV-VIS IEC 62321-6-2015 for PBBs and PBDEs, analyzed by GC-MS	Report No.: STR17086131R

Ondertekend voor en namens: Maxcom S.A.

plaats en datum van afgifte:

Tychy, 01-03-2024

naam, functie:

Adam Grzyś, Development Director



## Declaração de Conformidade UE 02/2024/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: MM428L**

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 62368-1:2014+A11:2017 EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 50360:2017 EN 50566:2017	Report-No.: WTX21X03014548S Report-No.: WTX21X03014528W
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Report-No.: WTX21X03014528W-3
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 Final draft ETSI EN 303 345-3	Report-No.: WTX21X03014528W-1 Report-No.: WTX21X03014528W-2

O organismo notificado PHOENIX TESTLAB , número: 0700 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, Certificate No.: B21020824

RoHS Directive 2011/65/EU	
Test method: IEC 62321-3-1:2013, XRF screening IEC 62321-4-2013 for Hg, analyzed by ICP-OES IEC 62321-5-2013 for Cd and Pb, analyzed by ICP-OES IEC 62321-7-2:2017 method 7.1 and/or IEC 62321-7-1:2015 for Cr6+, analyzed by UV-VIS IEC 62321-6-2015 for PBBs and PBDEs, analyzed by GC-MS	Report No.: STR17086131R

Assinado por e em nome de: Maxcom S.A.  
local e data de emissão:  
Tychy, 01-03-2024

nome, cargo:  
Adam Grzys, Development Director





## Izjava EU o Skladnosti 02/2024/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: MM428L**

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 62368-1:2014+A11:2017 EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 50360:2017 EN 50566:2017	Report-No.: WTX21X03014548S Report-No.: WTX21X03014528W
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Report-No.: WTX21X03014528W-3
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 Final draft ETSI EN 303 345-3	Report-No.: WTX21X03014528W-1 Report-No.: WTX21X03014528W-2

Je priglasi organ; PHOENIX TESTLAB , številka: 0700 izvedel intervencije v skladu s PRILOGA III, Modul B Direktiva 2014/53/EU in izdal certifikat o EU-pregledu tipa EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Certificate No.: B21020824

RoHS Directive 2011/65/EU	
Test method: IEC 62321-3-1:2013, XRF screening IEC 62321-4-2013 for Hg, analyzed by ICP-OES IEC 62321-5-2013 for Cd and Pb, analyzed by ICP-OES IEC 62321-7-2:2017 method 7.1 and/or IEC 62321-7-1:2015 for Cr6+, analyzed by UV-VIS IEC 62321-6-2015 for PBBs and PBDEs, analyzed by GC-MS	Report No.: STR17086131R

Podpisano za in v imenu: Maxcom S.A.  
kraj in datum izdaje:  
Tychy, 01-03-2024

ime, funkcija:  
Adam Grzyś, Development Director



## EU-Vaatimustenmukaisuusvakuutus 02/2024/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: MM428L**

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 62368-1:2014+A11:2017 EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 50360:2017 EN 50566:2017	Report-No.: WTX21X03014548S Report-No.: WTX21X03014528W
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Report-No.: WTX21X03014528W-3
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 Final draft ETSI EN 303 345-3	Report-No.: WTX21X03014528W-1 Report-No.: WTX21X03014528W-2

Ilmoitettu laitos PHOENIX TESTLAB , numero: 0700 suoritti kuvaus mukaisesti LIITE III, Moduuli B Direktiivi 2014/53/EU ja antoi EU-tyyppitarkastustodistuksen: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Certificate No.: B21020824

RoHS Directive 2011/65/EU	
Test method: IEC 62321-3-1:2013, XRF screening IEC 62321-4-2013 for Hg, analyzed by ICP-OES IEC 62321-5-2013 for Cd and Pb, analyzed by ICP-OES IEC 62321-7-2:2017 method 7.1 and/or IEC 62321-7-1:2015 for Cr6+, analyzed by UV-VIS IEC 62321-6-2015 for PBBs and PBDEs, analyzed by GC-MS	Report No.: STR17086131R

Seuraavan puolesta allekirjoittanut: Maxcom S.A.

antamispaikka ja -päivämäärä:

Tychy, 01-03-2024

nimi, tehtävä:

Adam Grzys, Development Director



## Vyhlasenie o Zhode EÚ 02/2024/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: MM428L**

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 62368-1:2014+A11:2017 EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010 EN 50360:2017 EN 50566:2017	Report-No.: WTX21X03014548S Report-No.: WTX21X03014528W
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Report-No.: WTX21X03014528W-3
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 Final draft ETSI EN 303 345-3	Report-No.: WTX21X03014528W-1 Report-No.: WTX21X03014528W-2

Notifikovaný orgán PHOENIX TESTLAB, číslo: 0700 vykonal zásahu v súlade PRÍLOHA III (Modul B) Smernice 2014/53/EU a vydal certifikát EÚ skúšky typu EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Certificate No.: B21020824

RoHS Directive 2011/65/EU	
Test method: IEC 62321-3-1:2013, XRF screening IEC 62321-4-2013 for Hg, analyzed by ICP-OES IEC 62321-5-2013 for Cd and Pb, analyzed by ICP-OES IEC 62321-7-2:2017 method 7.1 and/or IEC 62321-7-1:2015 for Cr6+, analyzed by UV-VIS IEC 62321-6-2015 for PBBs and PBDEs, analyzed by GC-MS	Report No.: STR17086131R

Podpísané za a v mene: Maxcom S.A.  
miesto a dátum vydania:  
Tychy, 01-03-2024

meno, funkcia:  
Adam Grzyś, Development Director

