

## EU Declaration of Conformity 08/2024/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: MM426 SE**

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

Directive 2014/53/UE

Directive 2011/65/UE (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 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010/A1:2019 EN 62368-1:2014+A11:2017	Test Report No.: CHTSE20120111 CHTEW20120138 SA2004097L05001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 Draft EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/A1:2020 EN55035:2017/A11:2020 EN 61000-3-3:2013	Test Report No.: CHTEW2012014403
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 345-1 V1.1.1 Draft EN 303 345-3 V1.1.0	Test Report No.: CHTEW20120144 CHTEW2012014401 CHTEW2012014402

The notified body

MiCOM Labs Inc., number: 2280

performed intervention in accordance with Annex III (Module B) Directive 2014/53/EU and issued the EU-type examination certificate:

Certificate No. HUAT235 / 31 Dec 2020 / Rev A

RoHS Directive 2011/65/EU	
IEC 62321-3-1-2013, IEC 62321-5-2013, IEC 62321-7-1-2015, IEC 62321-6-2015	Test Verification of Conformity, Certificate No.: CTC18060100LR1 Test Report No.: ZJC18060100LR1

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

place and date of issue:

Tychy, 2024-03-21

name, function:

Adam Grzyś, Development Director



## Deklaracja Zgodności UE 08/2024/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: MM426 SE**

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

Dyrektywą 2014/53/UE

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 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010/A1:2019 EN 62368-1:2014+A11:2017	Test Report No.: CHTSE20120111 CHTEW20120138 SA2004097L05001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 Draft EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/A1:2020 EN55035:2017/A11:2020 EN 61000-3-3:2013	Test Report No.: CHTEW2012014403
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 345-1 V1.1.1 Draft EN 303 345-3 V1.1.0	Test Report No.: CHTEW20120144 CHTEW2012014401 CHTEW2012014402

Jednostka notyfikowana:

MiCOM Labs Inc., Oznaczenie identyfikacyjne: 2280

przeprowadziła badania zgodnie z wymaganiami wyszczególnionymi w załączniku III, moduł oceny zgodności B Dyrektywy 2014/53/EU i wydała certyfikat badania typu UE:

Certificate No. HUAT235 / 31 Dec 2020 / Rev A

RoHS Directive 2011/65/EU	
IEC 62321-3-1-2013, IEC 62321-5-2013, IEC 62321-7-1-2015, IEC 62321-6-2015	Test Verification of Conformity, Certificate No.: CTC18060100LR1 Test Report No.: ZJC18060100LR1

Podpisano w imieniu: MAXCOM S.A.

miejsce i data wydania:

Tychy, 2024-03-21

imię i nazwisko, stanowisko:

Adam Grzyś, Dyrektor d/s Rozwoju

## Declarația UE de Conformitate 08/2024/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: MM426 SE**

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

Directiva 2014/53/UE

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 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010/A1:2019 EN 62368-1:2014+A11:2017	Test Report No.: CHTSE20120111 CHTEW20120138 SA2004097L05001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 Draft EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/A1:2020 EN55035:2017/A11:2020 EN 61000-3-3:2013	Test Report No.: CHTEW2012014403
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 345-1 V1.1.1 Draft EN 303 345-3 V1.1.0	Test Report No.: CHTEW20120144 CHTEW2012014401 CHTEW2012014402

Organismul notificat:  
MiCOM Labs Inc., număr: 2280  
a efectuat intervenției în conformitate cu ANEXA III, Modulul B Directiva 2014/53/UE și a emis  
certificatul de examinare UE de tip:  
Certificate No. HUAT235 / 31 Dec 2020 / Rev A

RoHS Directive 2011/65/EU	
IEC 62321-3-1-2013, IEC 62321-5-2013, IEC 62321-7-1-2015, IEC 62321-6-2015	Test Verification of Conformity, Certificate No.: CTC18060100LR1 Test Report No.: ZJC18060100LR1

Semnat pentru și în numele: MAXCOM S.A.

locul și data emiterii:  
Tychy, 2024-03-21

name, function:  
Adam Grzyś, Development Director



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ С ИЗИСКВАНИЯТА НА ЕС 08/2024/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: MM426 SE**

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

Директива 2014/53/UE

Директива 2011/65/UE (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 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010/A1:2019 EN 62368-1:2014+A11:2017	Test Report No.: CHTSE20120111 CHTEW20120138 SA2004097L05001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 Draft EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/A1:2020 EN55035:2017/A11:2020 EN 61000-3-3:2013	Test Report No.: CHTEW2012014403
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 345-1 V1.1.1 Draft EN 303 345-3 V1.1.0	Test Report No.: CHTEW20120144 CHTEW2012014401 CHTEW2012014402

Нотифицираният орган  
MiCOM Labs Inc., номер: 2280  
извърши съответствие с ПРИЛОЖЕНИЕ III, Модул В Директива 2014/35/ЕС и издаде сертификата за ЕС изследване на типа:  
Certificate No. HUAT235 / 31 Dec 2020 / Rev A

RoHS Directive 2011/65/EU	
IEC 62321-3-1-2013, IEC 62321-5-2013, IEC 62321-7-1-2015, IEC 62321-6-2015	Test Verification of Conformity, Certificate No.: CTC18060100LR1 Test Report No.: ZJC18060100LR1

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

място и дата на издаване:

Tychy, 2024-03-21

име, длъжност:

Adam Grzyś, Development Director

## Declaración UE de Conformidad 08/2024/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: MM426 SE**

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

Directiva 2014/53/UE

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 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010/A1:2019 EN 62368-1:2014+A11:2017	Test Report No.: CHTSE20120111 CHTEW20120138 SA2004097L05001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 Draft EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/A1:2020 EN55035:2017/A11:2020 EN 61000-3-3:2013	Test Report No.: CHTEW2012014403
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 345-1 V1.1.1 Draft EN 303 345-3 V1.1.0	Test Report No.: CHTEW20120144 CHTEW2012014401 CHTEW2012014402

El organismo notificado

MiCOM Labs Inc., número: 2280

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:

Certificate No. HUAT235 / 31 Dec 2020 / Rev A

RoHS Directive 2011/65/EU	
IEC 62321-3-1-2013, IEC 62321-5-2013, IEC 62321-7-1-2015, IEC 62321-6-2015	Test Verification of Conformity, Certificate No.: CTC18060100LR1 Test Report No.: ZJC18060100LR1

Firmado en nombre de: MAXCOM S.A.

lugar y fecha de expedición:

Tychy, 2024-03-21

nombre, cargo:

Adam Grzyś, Development Director

## EU Prohlášení o shodě 08/2024/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: MM426 SE**

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

Směrnice 2014/53/UE

Směrnice 2011/65/UE (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 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010/A1:2019 EN 62368-1:2014+A11:2017	Test Report No.: CHTSE20120111 CHTEW20120138 SA2004097L05001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 Draft EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/A1:2020 EN55035:2017/A11:2020 EN 61000-3-3:2013	Test Report No.: CHTEW2012014403
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 345-1 V1.1.1 Draft EN 303 345-3 V1.1.0	Test Report No.: CHTEW20120144 CHTEW2012014401 CHTEW2012014402

Oznámený subjekt  
MiCOM Labs Inc., číslo: 2280  
provedl opatření v souladu s PŘÍLOHA III (Modul B) Směrnice 2014/53/EU a vydal certifikát EU  
přezkoušení typu:  
Certificate No. HUAT235 / 31 Dec 2020 / Rev A

RoHS Directive 2011/65/EU	
IEC 62321-3-1-2013, IEC 62321-5-2013, IEC 62321-7-1-2015, IEC 62321-6-2015	Test Verification of Conformity, Certificate No.: CTC18060100LR1 Test Report No.: ZJC18060100LR1

Podepsáno za a jménem: MAXCOM S.A.

místo a datum vydání:  
Tychy, 2024-03-21

jméno, funkce:  
Adam Grzyś, Development Director



## EU-Konformitätserklärung 08/2024/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: MM426 SE**

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

Richtlinie 2014/53/UE

Richtlinie 2011/65/UE (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 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010/A1:2019 EN 62368-1:2014+A11:2017	Test Report No.: CHTSE20120111 CHTEW20120138 SA2004097L05001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 Draft EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/A1:2020 EN55035:2017/A11:2020 EN 61000-3-3:2013	Test Report No.: CHTEW2012014403
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 345-1 V1.1.1 Draft EN 303 345-3 V1.1.0	Test Report No.: CHTEW20120144 CHTEW2012014401 CHTEW2012014402

Die notifizierte Stelle

MiCOM Labs Inc., Kennnummer: 2280

hat Mitwirkung gemäß dem ANHANG III, Modul B Richtlinie 2014/53/EU und folgende EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt:

Certificate No. HUAT235 / 31 Dec 2020 / Rev A

RoHS Directive 2011/65/EU	
IEC 62321-3-1-2013, IEC 62321-5-2013, IEC 62321-7-1-2015, IEC 62321-6-2015	Test Verification of Conformity, Certificate No.: CTC18060100LR1 Test Report No.: ZJC18060100LR1

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

Ort und Datum der Ausstellung:

Tychy, 2024-03-21

Name, Funktion:

Adam Grzyś, Development Director





## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ 08/2024/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: MM426 SE**

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

Οδηγία 2014/53/UE

Οδηγία 2011/65/UE (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 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010/A1:2019 EN 62368-1:2014+A11:2017	Test Report No.: CHTSE20120111 CHTEW20120138 SA2004097L05001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 Draft EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/A1:2020 EN55035:2017/A11:2020 EN 61000-3-3:2013	Test Report No.: CHTEW2012014403
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 345-1 V1.1.1 Draft EN 303 345-3 V1.1.0	Test Report No.: CHTEW20120144 CHTEW2012014401 CHTEW2012014402

Ο κοινοποιημένος οργανισμός  
MiCOM Labs Inc., αριθμός: 2280  
πραγματοποίησε της παρέμβασης σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ ,Ενότητα Β Οδηγία 2014/53/ΕΕ  
και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ:  
Certificate No. HUAT235 / 31 Dec 2020 / Rev A

RoHS Directive 2011/65/EU	
IEC 62321-3-1-2013, IEC 62321-5-2013, IEC 62321-7-1-2015, IEC 62321-6-2015	Test Verification of Conformity, Certificate No.: CTC18060100LR1 Test Report No.: ZJC18060100LR1

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

τόπος και ημερομηνία έκδοσης:  
Tychy, 2024-03-21

όνομα, θέση:  
Adam Grzys, Development Director



## Déclaration UE de Conformité 08/2024/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: MM426 SE**

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

Directive 2014/53/UE

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 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010/A1:2019 EN 62368-1:2014+A11:2017	Test Report No.: CHTSE20120111 CHTEW20120138 SA2004097L05001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 Draft EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/A1:2020 EN55035:2017/A11:2020 EN 61000-3-3:2013	Test Report No.: CHTEW2012014403
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 345-1 V1.1.1 Draft EN 303 345-3 V1.1.0	Test Report No.: CHTEW20120144 CHTEW2012014401 CHTEW2012014402

L'organisme notifié

MiCOM Labs Inc., numéro: 2280

a réalisé l'intervention conformément à ANNEXE III, Module B Directive 2014/53/UE et a délivré le certificat d'examen UE de type:

Certificate No. HUAT235 / 31 Dec 2020 / Rev A

RoHS Directive 2011/65/EU	
IEC 62321-3-1-2013, IEC 62321-5-2013, IEC 62321-7-1-2015, IEC 62321-6-2015	Test Verification of Conformity, Certificate No.: CTC18060100LR1 Test Report No.: ZJC18060100LR1

Signé par et au nom de: MAXCOM S.A.

lieu et date d'émission:

Tychy, 2024-03-21

nom, fonction:

Adam Grzyś, Development Director

## EU IZJAVA O SUKLADNOSTI 08/2024/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: MM426 SE**

Prethodno opisani predmet izjave u skladu je s relevantnim zakonodavstvom Unije o usklađivanju:

Direktivom 2014/53/UE

Direktivom 2011/65/UE (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 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010/A1:2019 EN 62368-1:2014+A11:2017	Test Report No.: CHTSE20120111 CHTEW20120138 SA2004097L05001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 Draft EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/A1:2020 EN55035:2017/A11:2020 EN 61000-3-3:2013	Test Report No.: CHTEW2012014403
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 345-1 V1.1.1 Draft EN 303 345-3 V1.1.0	Test Report No.: CHTEW20120144 CHTEW2012014401 CHTEW2012014402

Prijavljeno tijelo

MiCOM Labs Inc., broj: 2280

provelo je u skladu s PRILOG III (Modul B) Direktivom 2014/53/EU i izdalo potvrdu o EU ispitivanju tipa:

Certificate No. HUAT235 / 31 Dec 2020 / Rev A

RoHS Directive 2011/65/EU	
IEC 62321-3-1-2013, IEC 62321-5-2013, IEC 62321-7-1-2015, IEC 62321-6-2015	Test Verification of Conformity, Certificate No.: CTC18060100LR1 Test Report No.: ZJC18060100LR1

Potpisano za i u ime: MAXCOM S.A.

mjesto i datum izdavanja:

Tychy, 2024-03-21

ime, funkcija:

Adam Grzyś, Development Director



## Dichiarazione UE di Conformità 08/2024/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: MM426 SE**

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

Direttiva 2014/53/UE

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 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010/A1:2019 EN 62368-1:2014+A11:2017	Test Report No.: CHTSE20120111 CHTEW20120138 SA2004097L05001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 Draft EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/A1:2020 EN55035:2017/A11:2020 EN 61000-3-3:2013	Test Report No.: CHTEW2012014403
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 345-1 V1.1.1 Draft EN 303 345-3 V1.1.0	Test Report No.: CHTEW20120144 CHTEW2012014401 CHTEW2012014402

L'organismo notificato

MiCOM Labs Inc., numero: 2280

ha effettuato dell'intervento conformemente alla ALLEGATO III, Modulo B Direttiva 2014/53/UE e rilasciato il certificato di esame UE del tipo:

Certificate No. HUAT235 / 31 Dec 2020 / Rev A

RoHS Directive 2011/65/EU	
IEC 62321-3-1-2013, IEC 62321-5-2013, IEC 62321-7-1-2015, IEC 62321-6-2015	Test Verification of Conformity, Certificate No.: CTC18060100LR1 Test Report No.: ZJC18060100LR1

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

luogo e data del rilascio:

Tychy, 2024-03-21

nome, funzione:

Adam Grzyś, Development Director



## ES Atbilstības Deklarācija 08/2024/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: MM426 SE**

Iepriekš aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajam Savienības saskaņošanas tiesību aktam:

Direktīva 2014/53/UE

Direktīva 2011/65/UE (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 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010/A1:2019 EN 62368-1:2014+A11:2017	Test Report No.: CHTSE20120111 CHTEW20120138 SA2004097L05001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 Draft EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/A1:2020 EN55035:2017/A11:2020 EN 61000-3-3:2013	Test Report No.: CHTEW2012014403
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 345-1 V1.1.1 Draft EN 303 345-3 V1.1.0	Test Report No.: CHTEW20120144 CHTEW2012014401 CHTEW2012014402

Paziņotā struktūra  
MiCOM Labs Inc., numurs: 2280  
ir veikusi apraksts askaņā ar III PIELIKUMS, B modulis Direktīvai 2014/53/ES un izdevusi ES tipa pārbaudes sertifikātu:  
Certificate No. HUAT235 / 31 Dec 2020 / Rev A

RoHS Directive 2011/65/EU	
IEC 62321-3-1-2013, IEC 62321-5-2013, IEC 62321-7-1-2015, IEC 62321-6-2015	Test Verification of Conformity, Certificate No.: CTC18060100LR1 Test Report No.: ZJC18060100LR1

Parakstīts šādas personas vārdā: MAXCOM S.A.

izdošanas vieta un datums:

Tychy, 2024-03-21

vārds, uzvārds:

Adam Grzyś, Development Director

## ES Atitikties Deklaracija 08/2024/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: MM426 SE**

Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamuosius Sąjungos teisės aktus:

Direktyvą 2014/53/UE

Direktyvą 2011/65/UE (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 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010/A1:2019 EN 62368-1:2014+A11:2017	Test Report No.: CHTSE20120111 CHTEW20120138 SA2004097L05001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 Draft EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/A1:2020 EN55035:2017/A11:2020 EN 61000-3-3:2013	Test Report No.: CHTEW2012014403
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 345-1 V1.1.1 Draft EN 303 345-3 V1.1.0	Test Report No.: CHTEW20120144 CHTEW2012014401 CHTEW2012014402

Notifikuotoji įstaiga

MiCOM Labs Inc., numeris: 2280

atliko procese pagal III PRIEDAS, B modulis Direktyva 2014/53/ES ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą  
Certificate No. HUAT235 / 31 Dec 2020 / Rev A

RoHS Directive 2011/65/EU	
IEC 62321-3-1-2013, IEC 62321-5-2013, IEC 62321-7-1-2015, IEC 62321-6-2015	Test Verification of Conformity, Certificate No.: CTC18060100LR1 Test Report No.: ZJC18060100LR1

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

išdavimo data ir vieta:

Tychy, 2024-03-21

vardas ir pavardė, pareigos:

Adam Grzyś, Development Director

## EU-Megfelelőségi Nyilatkozat 08/2024/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: MM426 SE**

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

Irányelv 2014/53/UE

Irányelv 2011/65/UE (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 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010/A1:2019 EN 62368-1:2014+A11:2017	Test Report No.: CHTSE20120111 CHTEW20120138 SA2004097L05001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 Draft EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/A1:2020 EN55035:2017/A11:2020 EN 61000-3-3:2013	Test Report No.: CHTEW2012014403
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 345-1 V1.1.1 Draft EN 303 345-3 V1.1.0	Test Report No.: CHTEW20120144 CHTEW2012014401 CHTEW2012014402

Bejelentett szervezet

MiCOM Labs Inc., számú: 2280

elvégezte a beavatkozás szerint a III. MELLÉKLET, B modul a 2014/53/EU irányelv és a következő EU-típusvizsgálati tanúsítványt adta ki:

Certificate No. HUAT235 / 31 Dec 2020 / Rev A

RoHS Directive 2011/65/EU	
IEC 62321-3-1-2013, IEC 62321-5-2013, IEC 62321-7-1-2015, IEC 62321-6-2015	Test Verification of Conformity, Certificate No.: CTC18060100LR1 Test Report No.: ZJC18060100LR1

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

a kiállítás helye és dátuma:

Tychy, 2024-03-21

név, beosztás:

Adam Grzyś, Development Director

## EU Conformiteitsverklaring 08/2024/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: MM426 SE**

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

Richtlijn 2014/53/UE

Richtlijn 2011/65/UE (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 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010/A1:2019 EN 62368-1:2014+A11:2017	Test Report No.: CHTSE20120111 CHTEW20120138 SA2004097L05001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 Draft EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/A1:2020 EN55035:2017/A11:2020 EN 61000-3-3:2013	Test Report No.: CHTEW2012014403
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 345-1 V1.1.1 Draft EN 303 345-3 V1.1.0	Test Report No.: CHTEW20120144 CHTEW2012014401 CHTEW2012014402

De aangemelde instantie

MiCOM Labs Inc., nummer: 2280

heeft een werkzaamheden volgens de wetgevingsprocedure BIJLAGE III (Module B) Richtlijn 2014/53/UE en het certificaat van EU-typeonderzoek afgegeven:

Certificate No. HUAT235 / 31 Dec 2020 / Rev A

RoHS Directive 2011/65/EU	
IEC 62321-3-1-2013, IEC 62321-5-2013, IEC 62321-7-1-2015, IEC 62321-6-2015	Test Verification of Conformity, Certificate No.: CTC18060100LR1 Test Report No.: ZJC18060100LR1

Ondertekend voor en namens: MAXCOM S.A.

plaats en datum van afgifte:

Tychy, 2024-03-21

naam, functie:

Adam Grzyś, Development Director



## Declaração de Conformidade UE 08/2024/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: MM426 SE**

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

Diretiva 2014/53/UE

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 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010/A1:2019 EN 62368-1:2014+A11:2017	Test Report No.: CHTSE20120111 CHTEW20120138 SA2004097L05001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 Draft EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/A1:2020 EN55035:2017/A11:2020 EN 61000-3-3:2013	Test Report No.: CHTEW2012014403
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 345-1 V1.1.1 Draft EN 303 345-3 V1.1.0	Test Report No.: CHTEW20120144 CHTEW2012014401 CHTEW2012014402

O organismo notificado

MiCOM Labs Inc., número: 2280

efetuou da intervenção de acordo com ANEXO III, Módulo B Diretiva 2014/53/UE e emitiu o certificado de exame UE de tipo:

Certificate No. HUAT235 / 31 Dec 2020 / Rev A

RoHS Directive 2011/65/EU	
IEC 62321-3-1-2013, IEC 62321-5-2013, IEC 62321-7-1-2015, IEC 62321-6-2015	Test Verification of Conformity, Certificate No.: CTC18060100LR1 Test Report No.: ZJC18060100LR1

Assinado por e em nome de: MAXCOM S.A.

local e data de emissão:

Tychy, 2024-03-21

nome, cargo:

Adam Grzyś, Development Director

## Izjava EU o Skladnosti 08/2024/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: MM426 SE**

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

Direktiva 2014/53/UE

Direktiva 2011/65/UE (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 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010/A1:2019 EN 62368-1:2014+A11:2017	Test Report No.: CHTSE20120111 CHTEW20120138 SA2004097L05001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 Draft EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/A1:2020 EN55035:2017/A11:2020 EN 61000-3-3:2013	Test Report No.: CHTEW2012014403
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 345-1 V1.1.1 Draft EN 303 345-3 V1.1.0	Test Report No.: CHTEW20120144 CHTEW2012014401 CHTEW2012014402

Je priglašeni organ;  
MiCOM Labs Inc., številka: 2280  
izvedel intervencije v skladu s PRILOGA III, Modul B Direktiva 2014/53/EU in izdal certifikat o EU-  
pregledu tipa  
Certificate No. HUAT235 / 31 Dec 2020 / Rev A

RoHS Directive 2011/65/EU	
IEC 62321-3-1-2013, IEC 62321-5-2013, IEC 62321-7-1-2015, IEC 62321-6-2015	Test Verification of Conformity, Certificate No.: CTC18060100LR1 Test Report No.: ZJC18060100LR1

Podpisano za in v imenu: MAXCOM S.A.

kraj in datum izdaje:  
Tychy, 2024-03-21

ime, funkcija:  
Adam Grzyś, Development Director



## EU-Vaatimustenmukaisuusvakuutus 08/2024/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: MM426 SE**

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

Direktiivi 2014/53/UE

Direktiivi 2011/65/UE (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 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010/A1:2019 EN 62368-1:2014+A11:2017	Test Report No.: CHTSE20120111 CHTEW20120138 SA2004097L05001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 Draft EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/A1:2020 EN55035:2017/A11:2020 EN 61000-3-3:2013	Test Report No.: CHTEW2012014403
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 345-1 V1.1.1 Draft EN 303 345-3 V1.1.0	Test Report No.: CHTEW20120144 CHTEW2012014401 CHTEW2012014402

Ilmoitettu laitos

MiCOM Labs Inc., numero: 2280

suoritti kuvaus mukaisesti LIITE III, Moduuli B Direktiivi 2014/53/EU ja antoi EU-tyyppitarkastustodistuksen:

Certificate No. HUAT235 / 31 Dec 2020 / Rev A

RoHS Directive 2011/65/EU	
IEC 62321-3-1-2013, IEC 62321-5-2013, IEC 62321-7-1-2015, IEC 62321-6-2015	Test Verification of Conformity, Certificate No.: CTC18060100LR1 Test Report No.: ZJC18060100LR1

Seuraavan puolesta allekirjoittanut: MAXCOM S.A.

antamispaikka ja -päivämäärä:

Tychy, 2024-03-21

nimi, tehtävä:

Adam Grzyś, Development Director

## Vyhlasenie o Zhode EÚ 08/2024/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: MM426 SE**

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

Smernica 2014/53/UE

Smernica 2011/65/UE (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 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010/A1:2019 EN 62368-1:2014+A11:2017	Test Report No.: CHTSE20120111 CHTEW20120138 SA2004097L05001
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 Draft EN 301 489-52 V1.1.2 EN 55032:2015/A1:2020 EN55035:2017/A11:2020 EN 61000-3-3:2013	Test Report No.: CHTEW2012014403
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 301 511 V12.5.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 345-1 V1.1.1 Draft EN 303 345-3 V1.1.0	Test Report No.: CHTEW20120144 CHTEW2012014401 CHTEW2012014402

Notifikovaný orgán  
MiCOM Labs Inc., číslo: 2280  
vykonal zásahu v súlade PRÍLOHA III (Modul B) Smernice 2014/53/EU a vydal certifikát EÚ skúšky typu  
Certificate No. HUAT235 / 31 Dec 2020 / Rev A

RoHS Directive 2011/65/EU	
IEC 62321-3-1-2013, IEC 62321-5-2013, IEC 62321-7-1-2015, IEC 62321-6-2015	Test Verification of Conformity, Certificate No.: CTC18060100LR1 Test Report No.: ZJC18060100LR1

Podpísané za a v mene: MAXCOM S.A.

miesto a dátum vydania:  
Tychy, 2024-03-21

meno, funkcia:  
Adam Grzyś, Development Director

