

**EU Declaration of Conformity 01/2026/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 Smartphone**Model Name: MS652**

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);

Directive (EU) 2019/882 (EAA)

Commission Delegated Regulation (EU):2019/320; Commission Delegated Regulation (EU)2023/1717;

Commission Delegated Regulation (EU) 2023/1669

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

Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN50360:2017+A1:2023; EN50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Test Report No.: DGATBL2512014S01 DGATBL2512014H01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01 EN 55035:2017+A11:2020 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 489-19 V2.2.1; EN 301 489-52 V1.3.1	Test Report No.: DGATBL2512014E02 DGATBL2512014E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V15.2.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1 EN 303 345-1 V1.1.1 EN 303 345-3 V1.1.1	Test Report No.: DGATBL2512014W01 DGATBL2512014W02 DGATBL2512014W03 DGATBL2512014W04 DGATBL2512014W05 DGATBL2512014W06 DGATBL2512014W07 DGATBL2512014W08

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:

ATBL38-EU / 2 Feb 2026 / Rev A

Directive 2011/65/EU	
IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017	Test Report No.: AZT251210041C-E0
Cybersecurity:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25120396N01; SZ25120396N02

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

place and date of issue:

Tychy, 2026-02-13

name, function:

Adam Grzyś, Development Director

Deklaracja Zgodności UE 01/2026/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 Smartfon**Model: MS652**

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

Dyrektywa 2014/53/UE (RED);

Dyrektywa 2011/65/UE (RoHS);

Dyrektywa (EU) 2019/882 (EAA)

Rozporządzenie delegowane Komisji (UE):2019/320; Rozporządzenie delegowane Komisji (UE)2023/1717;

Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2023/1669

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

Dyrektywa 2014/53/UE		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN50360:2017+A1:2023; EN50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Test Report No.: DGATBL2512014S01 DGATBL2512014H01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01 EN 55035:2017+A11:2020 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 489-19 V2.2.1; EN 301 489-52 V1.3.1	Test Report No.: DGATBL2512014E02 DGATBL2512014E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V15.2.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1 EN 303 345-1 V1.1.1 EN 303 345-3 V1.1.1	Test Report No.: DGATBL2512014W01 DGATBL2512014W02 DGATBL2512014W03 DGATBL2512014W04 DGATBL2512014W05 DGATBL2512014W06 DGATBL2512014W07 DGATBL2512014W08

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:

ATBL38-EU / 2 Feb 2026 / Rev A

Dyrektywa 2011/65/UE	
IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017	Test Report No.: AZT251210041C-E0
Cyberbezpieczeństwo:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25120396N01; SZ25120396N02

Podpisano w imieniu: MAXCOM S.A.

miejsce i data wydania:

Tychy, 2026-02-13

imię i nazwisko, stanowisko:

Adam Grzyś, Dyrektor d/s Rozwoju

Declaratia UE de Conformitate 01/2026/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 Smartphone**Nume Model: MS652**

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);

Directiva (EU) 2019/882 (EAA)

Regulamentul delegat al Comisiei (UE):2019/320; Regulamentul delegat al Comisiei (UE)2023/1717;

Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2023/1669

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

Directiva 2014/53/UE		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN50360:2017+A1:2023; EN50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Test Report No.: DGATBL2512014S01 DGATBL2512014H01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01 EN 55035:2017+A11:2020 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 489-19 V2.2.1; EN 301 489-52 V1.3.1	Test Report No.: DGATBL2512014E02 DGATBL2512014E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V15.2.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1 EN 303 345-1 V1.1.1 EN 303 345-3 V1.1.1	Test Report No.: DGATBL2512014W01 DGATBL2512014W02 DGATBL2512014W03 DGATBL2512014W04 DGATBL2512014W05 DGATBL2512014W06 DGATBL2512014W07 DGATBL2512014W08

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:

ATBL38-EU / 2 Feb 2026 / Rev A

Directiva 2011/65/UE	
IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017	Test Report No.: AZT251210041C-E0
Securitate cibernetică:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25120396N01; SZ25120396N02


Semnat pentru și în numele: MAXCOM S.A.

locul și data emiterii:

Tychy, 2026-02-13

name, function:

Adam Grzyś, Development Director



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ С ИЗИСКВАНИЯТА НА ЕС 01/2026/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 Смартфон**Името на модела: MS652**

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

Директива 2014/53/EC (RED);

Директива 2011/65/EC (RoHS);

Директива (EU) 2019/882 (EAA)

Делегиран регламент на Комисията (ЕС):2019/320; Делегиран регламент на Комисията (ЕС)2023/1717;

Делегиран регламент на Комисията (ЕС) 2023/1669

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

Директива 2014/53/EC		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN50360:2017+A1:2023; EN50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Test Report No.: DGATBL2512014S01 DGATBL2512014H01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01 EN 55035:2017+A11:2020 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 489-19 V2.2.1; EN 301 489-52 V1.3.1	Test Report No.: DGATBL2512014E02 DGATBL2512014E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V15.2.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1 EN 303 345-1 V1.1.1 EN 303 345-3 V1.1.1	Test Report No.: DGATBL2512014W01 DGATBL2512014W02 DGATBL2512014W03 DGATBL2512014W04 DGATBL2512014W05 DGATBL2512014W06 DGATBL2512014W07 DGATBL2512014W08

Нотифицираният орган

MiCOM Labs Inc., номер: 2280

извърши съответствие с ПРИЛОЖЕНИЕ III, Модул В Директива 2014/35/EC и издаде сертификата за ЕС изследване на типа:

ATBL38-EU / 2 Feb 2026 / Rev A

Директива 2011/65/EC	
IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017	Test Report No.: AZT251210041C-E0
Киберсигурност:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25120396N01; SZ25120396N02

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

място и дата на издаване:

Tychy, 2026-02-13

име, длъжност:

Adam Grzyś, Development Director

Declaración UE de Conformidad 01/2026/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 Smartphone**Nombre del modelo: MS652**

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);

Directiva (EU) 2019/882 (EAA)

Reglamento Delegadode la Comisión (UE):2019/320; Reglamento Delegadode la Comisión (UE)2023/1717;

Reglamento Delegadode la Comisión (UE) 2023/1669

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

Directiva 2014/53/UE		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN50360:2017+A1:2023; EN50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Test Report No.: DGATBL2512014S01 DGATBL2512014H01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01 EN 55035:2017+A11:2020 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 489-19 V2.2.1; EN 301 489-52 V1.3.1	Test Report No.: DGATBL2512014E02 DGATBL2512014E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V15.2.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1 EN 303 345-1 V1.1.1 EN 303 345-3 V1.1.1	Test Report No.: DGATBL2512014W01 DGATBL2512014W02 DGATBL2512014W03 DGATBL2512014W04 DGATBL2512014W05 DGATBL2512014W06 DGATBL2512014W07 DGATBL2512014W08

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:

ATBL38-EU / 2 Feb 2026 / Rev A

Directiva 2011/65/UE	
IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017	Test Report No.: AZT251210041C-E0
Ciberseguridad:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25120396N01; SZ25120396N02

Firmado en nombre de: MAXCOM S.A.

lugar y fecha de expedición:

Tychy, 2026-02-13

nombre, cargo:

Adam Grzyś, Development Director



EU Prohlášení o shodě 01/2026/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 Smartphone**Název modelu: MS652**

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

Směrnice 2014/53/EU (RED);

Směrnice 2011/65/EU (RoHS);

Směrnice (EU) 2019/882 (EAA)

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU):2019/320; Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU)2023/1717;

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2023/1669

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

Směrnice 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN50360:2017+A1:2023; EN50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Test Report No.: DGATBL2512014S01 DGATBL2512014H01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01 EN 55035:2017+A11:2020 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 489-19 V2.2.1; EN 301 489-52 V1.3.1	Test Report No.: DGATBL2512014E02 DGATBL2512014E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V15.2.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1 EN 303 345-1 V1.1.1 EN 303 345-3 V1.1.1	Test Report No.: DGATBL2512014W01 DGATBL2512014W02 DGATBL2512014W03 DGATBL2512014W04 DGATBL2512014W05 DGATBL2512014W06 DGATBL2512014W07 DGATBL2512014W08

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:

ATBL38-EU / 2 Feb 2026 / Rev A

Směrnice 2011/65/EU	
IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017	Test Report No.: AZT251210041C-E0
Kybernetická bezpečnost:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25120396N01; SZ25120396N02

Podepsáno za a jménem: MAXCOM S.A.

místo a datum vydání:

Tychy, 2026-02-13

jméno, funkce:

Adam Grzyś, Development Director

EU-Konformitätserklärung 01/2026/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 Smartphone**Modellname: MS652**

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union
Richtlinie 2014/53/EU (RED);
Richtlinie 2011/65/EU (RoHS);
Richtlinie (EU) 2019/882 (EAA)

Delegierte Verordnung (EU) der Kommission:2019/320; Delegierte Verordnung (EU) der Kommission2023/1717;
Delegierte Verordnung (EU) der Kommission 2023/1669

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

Richtlinie 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN50360:2017+A1:2023; EN50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Test Report No.: DGATBL2512014S01 DGATBL2512014H01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01 EN 55035:2017+A11:2020 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 489-19 V2.2.1; EN 301 489-52 V1.3.1	Test Report No.: DGATBL2512014E02 DGATBL2512014E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V15.2.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1 EN 303 345-1 V1.1.1 EN 303 345-3 V1.1.1	Test Report No.: DGATBL2512014W01 DGATBL2512014W02 DGATBL2512014W03 DGATBL2512014W04 DGATBL2512014W05 DGATBL2512014W06 DGATBL2512014W07 DGATBL2512014W08

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:
ATBL38-EU / 2 Feb 2026 / Rev A

Richtlinie 2011/65/EU	
IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017	Test Report No.: AZT251210041C-E0
Cybersicherheit:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25120396N01; SZ25120396N02

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

Ort und Datum der Ausstellung:

Tychy, 2026-02-13

Name, Funktion:

Adam Grzyś, Development Director



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ 01/2026/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 Smartphone**Όνομα μοντέλου: MS652**

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);

Οδηγία (ΕΥ) 2019/882 (EAA)

Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός της Επιτροπής (ΕΕ):2019/320; Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός της Επιτροπής (ΕΕ)2023/1717;

Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός της Επιτροπής (ΕΕ) 2023/1669

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

Οδηγία 2014/53/ΕΕ		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN50360:2017+A1:2023; EN50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Test Report No.: DGATBL2512014S01 DGATBL2512014H01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01 EN 55035:2017+A11:2020 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 489-19 V2.2.1; EN 301 489-52 V1.3.1	Test Report No.: DGATBL2512014E02 DGATBL2512014E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V15.2.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1 EN 303 345-1 V1.1.1 EN 303 345-3 V1.1.1	Test Report No.: DGATBL2512014W01 DGATBL2512014W02 DGATBL2512014W03 DGATBL2512014W04 DGATBL2512014W05 DGATBL2512014W06 DGATBL2512014W07 DGATBL2512014W08

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:

ATBL38-EU / 2 Feb 2026 / Rev A

Οδηγία 2011/65/ΕΕ	
IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017	Test Report No.: AZT251210041C-E0
Κυβερνοασφάλεια:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25120396N01; SZ25120396N02

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

τόπος και ημερομηνία έκδοσης;

Tychy, 2026-02-13

όνομα, θέση:

Adam Grzys, Development Director

Déclaration UE de Conformité 01/2026/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 Smartphone**Nom du modèle: MS652**

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);

Directive (EU) 2019/882 (EAA)

Règlement délégué la Commission (UE):2019/320; Règlement délégué la Commission (UE)2023/1717;

Règlement délégué la Commission (UE) 2023/1669

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

Directive 2014/53/UE		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN50360:2017+A1:2023; EN50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Test Report No.: DGATBL2512014S01 DGATBL2512014H01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01 EN 55035:2017+A11:2020 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 489-19 V2.2.1; EN 301 489-52 V1.3.1	Test Report No.: DGATBL2512014E02 DGATBL2512014E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V15.2.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1 EN 303 345-1 V1.1.1 EN 303 345-3 V1.1.1	Test Report No.: DGATBL2512014W01 DGATBL2512014W02 DGATBL2512014W03 DGATBL2512014W04 DGATBL2512014W05 DGATBL2512014W06 DGATBL2512014W07 DGATBL2512014W08

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:

ATBL38-EU / 2 Feb 2026 / Rev A

Directive 2011/65/UE	
IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017	Test Report No.: AZT251210041C-E0
Cybersécurité:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25120396N01; SZ25120396N02

Signé par et au nom de: MAXCOM S.A.

lieu et date d'émission:

Tychy, 2026-02-13

nom, fonction:

Adam Grzyś, Development Director



EU IZJAVA O SUKLADNOSTI 01/2026/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 Smartphone**Naziv modela: MS652**

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

Direktivom 2014/53/EU (RED);

Direktivom 2011/65/EU (RoHS);

Direktivom (EU) 2019/882 (EAA)

Delegirana uredba Komisije (EU):2019/320; Delegirana uredba Komisije (EU)2023/1717;

Delegirana uredba Komisije (EU) 2023/1669

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

Direktivom 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN50360:2017+A1:2023; EN50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Test Report No.: DGATBL2512014S01 DGATBL2512014H01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01 EN 55035:2017+A11:2020 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 489-19 V2.2.1; EN 301 489-52 V1.3.1	Test Report No.: DGATBL2512014E02 DGATBL2512014E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V15.2.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1 EN 303 345-1 V1.1.1 EN 303 345-3 V1.1.1	Test Report No.: DGATBL2512014W01 DGATBL2512014W02 DGATBL2512014W03 DGATBL2512014W04 DGATBL2512014W05 DGATBL2512014W06 DGATBL2512014W07 DGATBL2512014W08

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:

ATBL38-EU / 2 Feb 2026 / Rev A

Direktivom 2011/65/EU	
IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017	Test Report No.: AZT251210041C-E0
Kibersigurnost:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25120396N01; SZ25120396N02

Potpisano za i u ime: MAXCOM S.A.

mjesto i datum izdavanja:

Tychy, 2026-02-13

ime, funkcija:

Adam Grzyś, Development Director

Dichiarazione UE di Conformità 01/2026/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 Smartphone**Nome del modello: MS652**

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);

Direttiva (EU) 2019/882 (EAA)

Regolamento delegato della Commissione (UE):2019/320; Regolamento delegato della Commissione (UE)2023/1717;

Regolamento delegato della Commissione (UE) 2023/1669

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

Direttiva 2014/53/UE		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN50360:2017+A1:2023; EN50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Test Report No.: DGATBL2512014S01 DGATBL2512014H01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01 EN 55035:2017+A11:2020 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 489-19 V2.2.1; EN 301 489-52 V1.3.1	Test Report No.: DGATBL2512014E02 DGATBL2512014E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V15.2.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1 EN 303 345-1 V1.1.1 EN 303 345-3 V1.1.1	Test Report No.: DGATBL2512014W01 DGATBL2512014W02 DGATBL2512014W03 DGATBL2512014W04 DGATBL2512014W05 DGATBL2512014W06 DGATBL2512014W07 DGATBL2512014W08

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:

ATBL38-EU / 2 Feb 2026 / Rev A

Direttiva 2011/65/UE	
IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017	Test Report No.: AZT251210041C-E0
Sicurezza informatica:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25120396N01; SZ25120396N02

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

luogo e data del rilascio:

Tychy, 2026-02-13

nome, funzione:

Adam Grzyś, Development Director



**ES Atbilstības Deklarācija 01/2026/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 Viedtālrunis**Modeļa nosaukums: MS652**

Iepriekš aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajam Savienības saskaņošanas tiesību aktam:

Direktīva 2014/53/ES (RED);

Direktīva 2011/65/ES (RoHS);

Direktīva (EU) 2019/882 (EAA)

Komisijas Deleģētā regula (ES) 2019/320; Komisijas Deleģētā regula (ES) 2023/1717;

Komisijas Deleģētā regula (ES) 2023/1669

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

Direktīva 2014/53/ES		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN50360:2017+A1:2023; EN50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Test Report No.: DGATBL2512014S01 DGATBL2512014H01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01 EN 55035:2017+A11:2020 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 489-19 V2.2.1; EN 301 489-52 V1.3.1	Test Report No.: DGATBL2512014E02 DGATBL2512014E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V15.2.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1 EN 303 345-1 V1.1.1 EN 303 345-3 V1.1.1	Test Report No.: DGATBL2512014W01 DGATBL2512014W02 DGATBL2512014W03 DGATBL2512014W04 DGATBL2512014W05 DGATBL2512014W06 DGATBL2512014W07 DGATBL2512014W08

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:

ATBL38-EU / 2 Feb 2026 / Rev A

Direktīva 2011/65/ES	
IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017	Test Report No.: AZT251210041C-E0
Kiberdrošība:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25120396N01; SZ25120396N02

Parakstīts šādas personas vārdā: MAXCOM S.A.

izdošanas vieta un datums:

Tychy, 2026-02-13

vārds, uzvārds:

Adam Grzyś, Development Director

ES Atitikties Deklaracija 01/2026/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 Išmanusis telefonas**Modelio pavadinimas: MS652**

Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamuosius Sąjungos teisės aktus:

Direktyvą 2014/53/ES (RED);

Direktyvą 2011/65/ES (RoHS);

Direktyvą (EU) 2019/882 (EAA)

Komisijos deleguotasis reglamentas (ES):2019/320; Komisijos deleguotasis reglamentas (ES)2023/1717;

Komisijos deleguotasis reglamentas (ES) 2023/1669

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

Direktyvą 2014/53/ES		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN50360:2017+A1:2023; EN50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Test Report No.: DGATBL2512014S01 DGATBL2512014H01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01 EN 55035:2017+A11:2020 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 489-19 V2.2.1; EN 301 489-52 V1.3.1	Test Report No.: DGATBL2512014E02 DGATBL2512014E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V15.2.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1 EN 303 345-1 V1.1.1 EN 303 345-3 V1.1.1	Test Report No.: DGATBL2512014W01 DGATBL2512014W02 DGATBL2512014W03 DGATBL2512014W04 DGATBL2512014W05 DGATBL2512014W06 DGATBL2512014W07 DGATBL2512014W08

Notifikuotoji įstaiga

MiCOM Labs Inc., numeris: 2280

atliko procese pagal III PRIEDAS, B modulis Direktyva 2014/53/ES ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą

ATBL38-EU / 2 Feb 2026 / Rev A

Direktyvą 2011/65/ES	
IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017	Test Report No.: AZT251210041C-E0
Kibernetinis saugumas:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25120396N01; SZ25120396N02

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

išdavimo data ir vieta:

Tychy, 2026-02-13

vardas ir pavardė, pareigos:

Adam Grzyś, Development Director

EU-Megfelelőségi Nyilatkozat 01/2026/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 Okostelefon**Típusnév: MS652**

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

Irányelv 2014/53/EU (RED);

Irányelv 2011/65/EU (RoHS);

Irányelv (EU) 2019/882 (EAA)

A Bizottság felhatalmazáson alapuló rendelete (EU):2019/320; A Bizottság felhatalmazáson alapuló rendelete (EU)2023/1717;

A Bizottság felhatalmazáson alapuló rendelete (EU) 2023/1669

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

Irányelv 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN50360:2017+A1:2023; EN50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Test Report No.: DGATBL2512014S01 DGATBL2512014H01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01 EN 55035:2017+A11:2020 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 489-19 V2.2.1; EN 301 489-52 V1.3.1	Test Report No.: DGATBL2512014E02 DGATBL2512014E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V15.2.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1 EN 303 345-1 V1.1.1 EN 303 345-3 V1.1.1	Test Report No.: DGATBL2512014W01 DGATBL2512014W02 DGATBL2512014W03 DGATBL2512014W04 DGATBL2512014W05 DGATBL2512014W06 DGATBL2512014W07 DGATBL2512014W08

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:

ATBL38-EU / 2 Feb 2026 / Rev A

Irányelv 2011/65/EU	
IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017	Test Report No.: AZT251210041C-E0
Kiberbiztonság:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25120396N01; SZ25120396N02

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

a kiállítás helye és dátuma:

Tychy, 2026-02-13

név, beosztás:

Adam Grzys, Development Director

EU Conformiteitsverklaring 01/2026/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 Smartphone**Designação do Modelo: MS652**

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

Richtlijn 2014/53/EU (RED);

Richtlijn 2011/65/EU (RoHS);

Richtlijn (EU) 2019/882 (EAA)

Gedelegeerde Verordening van de Commissie (EU):2019/320; Gedelegeerde Verordening van de Commissie (EU)2023/1717;

Gedelegeerde Verordening van de Commissie (EU) 2023/1669

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

Richtlijn 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN50360:2017+A1:2023; EN50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Test Report No.: DGATBL2512014S01 DGATBL2512014H01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01 EN 55035:2017+A11:2020 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 489-19 V2.2.1; EN 301 489-52 V1.3.1	Test Report No.: DGATBL2512014E02 DGATBL2512014E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V15.2.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1 EN 303 345-1 V1.1.1 EN 303 345-3 V1.1.1	Test Report No.: DGATBL2512014W01 DGATBL2512014W02 DGATBL2512014W03 DGATBL2512014W04 DGATBL2512014W05 DGATBL2512014W06 DGATBL2512014W07 DGATBL2512014W08

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:

ATBL38-EU / 2 Feb 2026 / Rev A

Richtlijn 2011/65/EU	
IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017	Test Report No.: AZT251210041C-E0
Cyberbeveiliging: EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25120396N01; SZ25120396N02

Ondertekend voor en namens: MAXCOM S.A.

plaats en datum van afgifte:

Tychy, 2026-02-13

naam, functie:

Adam Grzyś, Development Director



Declaração de Conformidade UE 01/2026/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 Smartphone**Designação do Modelo: MS652**

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);
Diretiva (EU) 2019/882 (EAA)

Regulamento Delegado da Comissão (UE):2019/320; Regulamento Delegado da Comissão (UE)2023/1717;
Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2023/1669

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

Diretiva 2014/53/UE		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN50360:2017+A1:2023; EN50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Test Report No.: DGATBL2512014S01 DGATBL2512014H01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01 EN 55035:2017+A11:2020 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 489-19 V2.2.1; EN 301 489-52 V1.3.1	Test Report No.: DGATBL2512014E02 DGATBL2512014E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V15.2.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1 EN 303 345-1 V1.1.1 EN 303 345-3 V1.1.1	Test Report No.: DGATBL2512014W01 DGATBL2512014W02 DGATBL2512014W03 DGATBL2512014W04 DGATBL2512014W05 DGATBL2512014W06 DGATBL2512014W07 DGATBL2512014W08

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:
ATBL38-EU / 2 Feb 2026 / Rev A

Diretiva 2011/65/UE	
IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017	Test Report No.: AZT251210041C-E0
Cibersegurança:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25120396N01; SZ25120396N02


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

local e data de emissão:

Tychy, 2026-02-13

nome, cargo:

Adam Grzyś, Development Director



**Izjava EU o Skladnosti 01/2026/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 Pametni telefon**Ime modela: MS652**

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

Direktiva 2014/53/EU (RED);

Direktiva 2011/65/EU (RoHS);

Direktiva (EU) 2019/882 (EAA)

Delegirana uredba Komisije (EU):2019/320; Delegirana uredba Komisije (EU)2023/1717;

Delegirana uredba Komisije (EU) 2023/1669

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

Direktiva 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN50360:2017+A1:2023; EN50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Test Report No.: DGATBL2512014S01 DGATBL2512014H01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01 EN 55035:2017+A11:2020 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 489-19 V2.2.1; EN 301 489-52 V1.3.1	Test Report No.: DGATBL2512014E02 DGATBL2512014E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V15.2.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1 EN 303 345-1 V1.1.1 EN 303 345-3 V1.1.1	Test Report No.: DGATBL2512014W01 DGATBL2512014W02 DGATBL2512014W03 DGATBL2512014W04 DGATBL2512014W05 DGATBL2512014W06 DGATBL2512014W07 DGATBL2512014W08

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

ATBL38-EU / 2 Feb 2026 / Rev A

Direktiva 2011/65/EU	
IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017	Test Report No.: AZT251210041C-E0
Kibernetska varnost:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25120396N01; SZ25120396N02

Podpisano za in v imenu: MAXCOM S.A.

kraj in datum izdaje:

Tychy, 2026-02-13

ime, funkcija:

Adam Grzyś, Development Director

EU-Vaatumustenmukaisuusvakuutus 01/2026/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 Älypuhelin**Malli nimi: MS652**

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

Direktiivi 2014/53/EU (RED);

Direktiivi 2011/65/EU (RoHS);

Direktiivi (EU) 2019/882 (EAA)

Komission delegoitu asetukset (EU):2019/320; Komission delegoitu asetukset (EU)2023/1717;

Komission delegoitu asetukset (EU) 2023/1669

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

Direktiivi 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN50360:2017+A1:2023; EN50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Test Report No.: DGATBL2512014S01 DGATBL2512014H01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01 EN 55035:2017+A11:2020 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 489-19 V2.2.1; EN 301 489-52 V1.3.1	Test Report No.: DGATBL2512014E02 DGATBL2512014E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V15.2.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1 EN 303 345-1 V1.1.1 EN 303 345-3 V1.1.1	Test Report No.: DGATBL2512014W01 DGATBL2512014W02 DGATBL2512014W03 DGATBL2512014W04 DGATBL2512014W05 DGATBL2512014W06 DGATBL2512014W07 DGATBL2512014W08

Ilmoitettu laitos

MiCOM Labs Inc., numero: 2280

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

ATBL38-EU / 2 Feb 2026 / Rev A

Direktiivi 2011/65/EU	
IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017	Test Report No.: AZT251210041C-E0
Kyberturvallisuus:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25120396N01; SZ25120396N02

Seuraavan puolesta allekirjoittanut: MAXCOM S.A.

antamispaikka ja -päivämäärä:

Tychy, 2026-02-13

nimi, tehtävä:

Adam Grzyś, Development Director

Vyhlásenie o Zhode EÚ 01/2026/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 Smartfón**Ime modela: MS652**

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

Smernica 2014/53/EÚ (RED);

Smernica 2011/65/EÚ (RoHS);

Smernica (EU) 2019/882 (EAA)

Delegované nariadenie Komisie (EÚ):2019/320; Delegované nariadenie Komisie (EÚ)2023/1717;

Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2023/1669

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

Smernica 2014/53/EÚ		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN50360:2017+A1:2023; EN50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Test Report No.: DGATBL2512014S01 DGATBL2512014H01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01 EN 55035:2017+A11:2020 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 489-19 V2.2.1; EN 301 489-52 V1.3.1	Test Report No.: DGATBL2512014E02 DGATBL2512014E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V15.2.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1 EN 303 345-1 V1.1.1 EN 303 345-3 V1.1.1	Test Report No.: DGATBL2512014W01 DGATBL2512014W02 DGATBL2512014W03 DGATBL2512014W04 DGATBL2512014W05 DGATBL2512014W06 DGATBL2512014W07 DGATBL2512014W08

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

ATBL38-EU / 2 Feb 2026 / Rev A

Smernica 2011/65/EÚ	
IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017	Test Report No.: AZT251210041C-E0
Kibernetska varnost:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25120396N01; SZ25120396N02

Podpísané za a v mene: MAXCOM S.A.

miesto a dátum vydania:

Tychy, 2026-02-13

meno, funkcia:

Adam Grzyś, Development Director

Declaration of Conformity 01/2026/UK

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 Smartphone**Model Name: MS652**

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

The Radio Equipment Regulations 2017 ;

Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 ;

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

The Radio Equipment Regulations 2017		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN50360:2017+A1:2023; EN50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Test Report No.: DGATBL2512014S01 DGATBL2512014H01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01 EN 55035:2017+A11:2020 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 489-19 V2.2.1; EN 301 489-52 V1.3.1	Test Report No.: DGATBL2512014E02 DGATBL2512014E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V15.2.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1 EN 303 345-1 V1.1.1 EN 303 345-3 V1.1.1	Test Report No.: DGATBL2512014W01 DGATBL2512014W02 DGATBL2512014W03 DGATBL2512014W04 DGATBL2512014W05 DGATBL2512014W06 DGATBL2512014W07 DGATBL2512014W08

MiCOM Labs Inc.,: 2280

Radio Equipment Regulations 2017

ATBL38-EU / 2 Feb 2026 / Rev A

Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012	
IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017	Test Report No.: AZT251210041C-E0
Cybersecurity:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25120396N01; SZ25120396N02

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

place and date of issue:

Tychy, 2026-02-13

name, function:

Adam Grzyś, Development Director

