

**EU Declaration of Conformity 03/2026/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:

Fixed wireless phone GSM/WCDMA/LTE**Model Name: MM43D**

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);

Commission Delegated Regulation (EU) 2023/1717

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	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN 50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021 EN 62479:2010	Test Report No.: DGATBL2506035H01 DGATBL2506035S01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 EN 55032:2015+ A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 + A2:2024 EN 61000-3-3:2013 + A2:2021 + AC:2022-01	Test Report No.: DGATBL2506035E02 DGATBL2506035E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1	Test Report No.: DGATBL2506035W01 DGATBL2506035W02 DGATBL2506035W03 DGATBL2506035W04

The notified body

LGAI Technological Center S.A. (APPLUS) number: 0370

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

No. 0370-RED-10486

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.: AZT250715125C-EV0-
Cybersecurity:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25090238N01 SZ25090238N02

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

place and date of issue:

Tychy, 2026-04-22

name, function:

Adam Grzyś, Development Director

Deklaracja Zgodności UE 03/2026/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:

Stacjonarny telefon komórkowy GSM/WCDMA/LTE**Model: MM43D**

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

Dyrektywa 2014/53/UE (RED);

Dyrektywa 2011/65/UE (RoHS);

Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2023/1717

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	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN 50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021 EN 62479:2010	Test Report No.: DGATBL2506035H01 DGATBL2506035S01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 EN 55032:2015+ A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 + A2:2024 EN 61000-3-3:2013 + A2:2021 + AC:2022-01	Test Report No.: DGATBL2506035E02 DGATBL2506035E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1	Test Report No.: DGATBL2506035W01 DGATBL2506035W02 DGATBL2506035W03 DGATBL2506035W04

Jednostka notyfikowana:

LGAI Technological Center S.A. (APPLUS) Oznaczenie identyfikacyjne: 0370

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

No. 0370-RED-10486

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.: AZT250715125C-EV0-

Cyberbezpieczeństwo:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25090238N01 SZ25090238N02

Podpisano w imieniu: MAXCOM S.A.

miejsce i data wydania:

Tychy, 2026-04-22

imię i nazwisko, stanowisko:

Adam Grzyś, Dyrektor d/s Rozwoju



**Declarația UE de Conformitate 03/2026/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:

Fixed wireless phone GSM/WCDMA/LTE**Nume Model: MM43D**

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);

Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2023/1717

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	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN 50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021 EN 62479:2010	Test Report No.: DGATBL2506035H01 DGATBL2506035S01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 EN 55032:2015+ A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 + A2:2024 EN 61000-3-3:2013 + A2:2021 + AC:2022-01	Test Report No.: DGATBL2506035E02 DGATBL2506035E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1	Test Report No.: DGATBL2506035W01 DGATBL2506035W02 DGATBL2506035W03 DGATBL2506035W04

Organismul notificat:

LGAI Technological Center S.A. (APPLUS) număr: 0370

a efectuat intervenției în conformitate cu ANEXA III, Modulul B Directiva 2014/53/UE și a emis certificatul de examinare UE de tip:

No. 0370-RED-10486

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.: AZT250715125C-EV0-
Securitate cibernetică:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25090238N01 SZ25090238N02

Semnat pentru și în numele: MAXCOM S.A.

locul și data emiterii:

Tychy, 2026-04-22

name, function:

Adam Grzyś, Development Director

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ С ИЗИСКВАНИЯТА НА ЕС 03/2026/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

Fixed wireless phone GSM/WCDMA/LTE**Името на модела: MM43D**

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

Директива 2014/53/EC (RED);

Директива 2011/65/EC (RoHS);

Делегиран регламент на Комисията (ЕС) 2023/1717

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	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN 50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021 EN 62479:2010	Test Report No.: DGATBL2506035H01 DGATBL2506035S01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 EN 55032:2015+ A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 + A2:2024 EN 61000-3-3:2013 + A2:2021 + AC:2022-01	Test Report No.: DGATBL2506035E02 DGATBL2506035E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1	Test Report No.: DGATBL2506035W01 DGATBL2506035W02 DGATBL2506035W03 DGATBL2506035W04

Нотифицираният орган

LGAI Technological Center S.A. (APPLUS) номер: 0370

извърши съответствие с ПРИЛОЖЕНИЕ III, Модул В Директива 2014/35/EC и издаде сертификата за ЕС изследване на типа:
No. 0370-RED-10486

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.: AZT250715125C-EV0-
Киберсигурност: EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25090238N01 SZ25090238N02

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

място и дата на издаване:

Tychy, 2026-04-22

име, длъжност:

Adam Grzyś, Development Director



Declaración UE de Conformidad 03/2026/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

Fixed wireless phone GSM/WCDMA/LTE**Nombre del modelo: MM43D**

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);

Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2023/1717

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	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN 50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021 EN 62479:2010	Test Report No.: DGATBL2506035H01 DGATBL2506035S01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 EN 55032:2015+ A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 + A2:2024 EN 61000-3-3:2013 + A2:2021 + AC:2022-01	Test Report No.: DGATBL2506035E02 DGATBL2506035E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1	Test Report No.: DGATBL2506035W01 DGATBL2506035W02 DGATBL2506035W03 DGATBL2506035W04

El organismo notificado

LGAI Technological Center S.A. (APPLUS) número: 0370

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:

No. 0370-RED-10486

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.: AZT250715125C-EV0-
Ciberseguridad:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25090238N01 SZ25090238N02

Firmado en nombre de: MAXCOM S.A.

lugar y fecha de expedición:

Tychy, 2026-04-22

nombre, cargo:

Adam Grzyś, Development Director



EU Prohlášení o shodě 03/2026/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

Fixed wireless phone GSM/WCDMA/LTE**Název modelu: MM43D**

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

Směrnice 2014/53/EU (RED);

Směrnice 2011/65/EU (RoHS);

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2023/1717

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	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN 50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021 EN 62479:2010	Test Report No.: DGATBL2506035H01 DGATBL2506035S01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 EN 55032:2015+ A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 + A2:2024 EN 61000-3-3:2013 + A2:2021 + AC:2022-01	Test Report No.: DGATBL2506035E02 DGATBL2506035E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1	Test Report No.: DGATBL2506035W01 DGATBL2506035W02 DGATBL2506035W03 DGATBL2506035W04

Oznámený subjekt

LGAI Technological Center S.A. (APPLUS) číslo: 0370

provedl opatření v souladu s PŘÍLOHA III (Modul B) Směrnice 2014/53/EU a vydal certifikát EU přezkoušení typu:

No. 0370-RED-10486

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.: AZT250715125C-EV0-
Kybernetická bezpečnost:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25090238N01 SZ25090238N02

Podepsáno za a jménem: MAXCOM S.A.

místo a datum vydání:

Tychy, 2026-04-22

jméno, funkce:

Adam Grzyś, Development Director



**EU-Konformitätserklärung 03/2026/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

Fixed wireless phone GSM/WCDMA/LTE**Modellname: MM43D**Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union
Richtlinie 2014/53/EU (RED);
Richtlinie 2011/65/EU (RoHS);

Delegierte Verordnung (EU) der Kommission 2023/1717

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	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN 50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021 EN 62479:2010	Test Report No.: DGATBL2506035H01 DGATBL2506035S01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 EN 55032:2015+ A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 + A2:2024 EN 61000-3-3:2013 + A2:2021 + AC:2022-01	Test Report No.: DGATBL2506035E02 DGATBL2506035E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1	Test Report No.: DGATBL2506035W01 DGATBL2506035W02 DGATBL2506035W03 DGATBL2506035W04

Die notifizierte Stelle

LGAI Technological Center S.A. (APPLUS) Kennnummer: 0370

hat Mitwirkung gemäß dem ANHANG III, Modul B Richtlinie 2014/53/EU und folgende EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt:
No. 0370-RED-10486

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.: AZT250715125C-EV0-
Cybersicherheit:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25090238N01 SZ25090238N02

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

Ort und Datum der Ausstellung:

Tychy, 2026-04-22

Name, Funktion:

Adam Grzyś, Development Director



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ 03/2026/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

Fixed wireless phone GSM/WCDMA/LTE**Όνομα μοντέλου: MM43D**

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);

Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός της Επιτροπής (ΕΕ) 2023/1717

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	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN 50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021 EN 62479:2010	Test Report No.: DGATBL2506035H01 DGATBL2506035S01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 EN 55032:2015+ A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 + A2:2024 EN 61000-3-3:2013 + A2:2021 + AC:2022-01	Test Report No.: DGATBL2506035E02 DGATBL2506035E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1	Test Report No.: DGATBL2506035W01 DGATBL2506035W02 DGATBL2506035W03 DGATBL2506035W04

Ο κοινοποιημένος οργανισμός

LGAI Technological Center S.A. (APPLUS) αριθμός: 0370

πραγματοποίησε της παρέμβασης σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ ,Ενότητα Β Οδηγία 2014/53/ΕΕ και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ:

No. 0370-RED-10486

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.: AZT250715125C-EV0-

Κυβερνοασφάλεια:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25090238N01 SZ25090238N02

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

τόπος και ημερομηνία έκδοσης;

Tychy, 2026-04-22

όνομα, θέση:

Adam Grzys, Development Director

Déclaration UE de Conformité 03/2026/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

Fixed wireless phone GSM/WCDMA/LTE**Nom du modèle: MM43D**

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);

Règlement délégué la Commission (UE) 2023/1717

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	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN 50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021 EN 62479:2010	Test Report No.: DGATBL2506035H01 DGATBL2506035S01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 EN 55032:2015+ A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 + A2:2024 EN 61000-3-3:2013 + A2:2021 + AC:2022-01	Test Report No.: DGATBL2506035E02 DGATBL2506035E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1	Test Report No.: DGATBL2506035W01 DGATBL2506035W02 DGATBL2506035W03 DGATBL2506035W04

L'organisme notifié

LGAI Technological Center S.A. (APPLUS) numéro: 0370

a réalisé l'intervention conformément à ANNEXE III, Module B Directive 2014/53/UE et a délivré le certificat d'examen UE de type:
No. 0370-RED-10486

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.: AZT250715125C-EV0-
Cybersécurité:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25090238N01 SZ25090238N02

Signé par et au nom de: MAXCOM S.A.

lieu et date d'émission:

Tychy, 2026-04-22

nom, fonction:

Adam Grzyś, Development Director



EU IZJAVA O SUKLADNOSTI 03/2026/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:

Fixed wireless phone GSM/WCDMA/LTE**Naziv modela: MM43D**

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

Direktivom 2014/53/EU (RED);

Direktivom 2011/65/EU (RoHS);

Delegirana uredba Komisije (EU) 2023/1717

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	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN 50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021 EN 62479:2010	Test Report No.: DGATBL2506035H01 DGATBL2506035S01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 EN 55032:2015+ A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 + A2:2024 EN 61000-3-3:2013 + A2:2021 + AC:2022-01	Test Report No.: DGATBL2506035E02 DGATBL2506035E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1	Test Report No.: DGATBL2506035W01 DGATBL2506035W02 DGATBL2506035W03 DGATBL2506035W04

Prijavljeno tijelo

LGAI Technological Center S.A. (APPLUS) broj: 0370

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

No. 0370-RED-10486

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.: AZT250715125C-EV0-
Kibersigurnost:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25090238N01 SZ25090238N02

Potpisano za i u ime: MAXCOM S.A.

mjesto i datum izdavanja:

Tychy, 2026-04-22

ime, funkcija:

Adam Grzyś, Development Director



Dichiarazione UE di Conformità 03/2026/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

Fixed wireless phone GSM/WCDMA/LTE**Nome del modello: MM43D**

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);

Regolamento delegato della Commissione (UE) 2023/1717

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	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN 50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021 EN 62479:2010	Test Report No.: DGATBL2506035H01 DGATBL2506035S01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 EN 55032:2015+ A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 + A2:2024 EN 61000-3-3:2013 + A2:2021 + AC:2022-01	Test Report No.: DGATBL2506035E02 DGATBL2506035E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1	Test Report No.: DGATBL2506035W01 DGATBL2506035W02 DGATBL2506035W03 DGATBL2506035W04

L'organismo notificato

LGAI Technological Center S.A. (APPLUS) numero: 0370

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

No. 0370-RED-10486

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.: AZT250715125C-EV0-
Sicurezza informatica:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25090238N01 SZ25090238N02

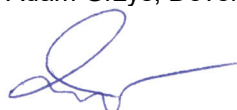
Firmato a nome e per conto di: MAXCOM S.A.

luogo e data del rilascio:

Tychy, 2026-04-22

nome, funzione:

Adam Grzyś, Development Director



ES Atbilstības Deklarācija 03/2026/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

Fixed wireless phone GSM/WCDMA/LTE**Modeļa nosaukums: MM43D**

Iepriekš aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajam Savienības saskaņošanas tiesību aktam:

Direktīva 2014/53/ES (RED);

Direktīva 2011/65/ES (RoHS);

Komisijas Deleģētā regula (ES) 2023/1717

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	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN 50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021 EN 62479:2010	Test Report No.: DGATBL2506035H01 DGATBL2506035S01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 EN 55032:2015+ A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 + A2:2024 EN 61000-3-3:2013 + A2:2021 + AC:2022-01	Test Report No.: DGATBL2506035E02 DGATBL2506035E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1	Test Report No.: DGATBL2506035W01 DGATBL2506035W02 DGATBL2506035W03 DGATBL2506035W04

Paziņotā struktūra

LGAİ Technological Center S.A. (APPLUS) numurs: 0370

ir veikusi apraksts askaņā ar III PIELIKUMS, B modulis Direktīvai 2014/53/ES un izdevusi ES tipa pārbaudes sertifikātu:

No. 0370-RED-10486

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.: AZT250715125C-EV0-
Kiberdrošība: EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25090238N01 SZ25090238N02

Parakstīts šādas personas vārdā: MAXCOM S.A.

izdošanas vieta un datums:

Tychy, 2026-04-22

vārds, uzvārds:

Adam Grzyś, Development Director

ES Atitikties Deklaracija 03/2026/RED

Gamintojo pavadinimas ir adresas

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

Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe

Deklaracijos objektas

Fixed wireless phone GSM/WCDMA/LTE**Modelio pavadinimas: MM43D**

Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamuosius Sąjungos teisės aktus:

Direktyvą 2014/53/ES (RED);

Direktyvą 2011/65/ES (RoHS);

Komisijos deleguotasis reglamentas (ES) 2023/1717

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

Direktyvą 2014/53/ES		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN 50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021 EN 62479:2010	Test Report No.: DGATBL2506035H01 DGATBL2506035S01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 EN 55032:2015+ A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 + A2:2024 EN 61000-3-3:2013 + A2:2021 + AC:2022-01	Test Report No.: DGATBL2506035E02 DGATBL2506035E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1	Test Report No.: DGATBL2506035W01 DGATBL2506035W02 DGATBL2506035W03 DGATBL2506035W04

Notifikuotoji įstaiga

LGAI Technological Center S.A. (APPLUS) numeris: 0370

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

No. 0370-RED-10486

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.: AZT250715125C-EV0-
Kibernetinis saugumas:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25090238N01 SZ25090238N02

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

išdavimo data ir vieta:

Tychy, 2026-04-22

vardas ir pavardė, pareigos:

Adam Grzyś, Development Director



EU-Megfelelőségi Nyilatkozat 03/2026/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

Fixed wireless phone GSM/WCDMA/LTE**Típusnév: MM43D**

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

Irányelv 2014/53/EU (RED);

Irányelv 2011/65/EU (RoHS);

A Bizottság felhatalmazáson alapuló rendelete (EU) 2023/1717

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

Irányelv 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN 50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021 EN 62479:2010	Test Report No.: DGATBL2506035H01 DGATBL2506035S01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 EN 55032:2015+ A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 + A2:2024 EN 61000-3-3:2013 + A2:2021 + AC:2022-01	Test Report No.: DGATBL2506035E02 DGATBL2506035E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1	Test Report No.: DGATBL2506035W01 DGATBL2506035W02 DGATBL2506035W03 DGATBL2506035W04

Bejelentett szervezet

LGAI Technological Center S.A. (APPLUS) számú: 0370

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

No. 0370-RED-10486

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.: AZT250715125C-EV0-
Kiberbiztonság:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25090238N01 SZ25090238N02

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

a kiállítás helye és dátuma:

Tychy, 2026-04-22

név, beosztás:

Adam Grzys, Development Director

EU Conformiteitsverklaring 03/2026/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:

Fixed wireless phone GSM/WCDMA/LTE

Designação do Modelo: MM43D

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

Richtlijn 2014/53/EU (RED);

Richtlijn 2011/65/EU (RoHS);

Gedelegeerde Verordening van de Commissie (EU) 2023/1717

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	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN 50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021 EN 62479:2010	Test Report No.: DGATBL2506035H01 DGATBL2506035S01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 EN 55032:2015+ A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 + A2:2024 EN 61000-3-3:2013 + A2:2021 + AC:2022-01	Test Report No.: DGATBL2506035E02 DGATBL2506035E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1	Test Report No.: DGATBL2506035W01 DGATBL2506035W02 DGATBL2506035W03 DGATBL2506035W04

De aangemelde instantie

LGAI Technological Center S.A. (APPLUS) nummer: 0370

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

No. 0370-RED-10486

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.: AZT250715125C-EV0-

Cyberbeveiliging:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25090238N01 SZ25090238N02

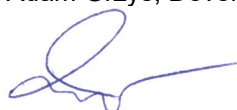
Ondertekend voor en namens: MAXCOM S.A.

plaats en datum van afgifte:

Tychy, 2026-04-22

naam, functie:

Adam Grzyś, Development Director



Declaração de Conformidade UE 03/2026/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

Fixed wireless phone GSM/WCDMA/LTE**Designação do Modelo: MM43D**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);

Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2023/1717

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	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN 50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021 EN 62479:2010	Test Report No.: DGATBL2506035H01 DGATBL2506035S01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 EN 55032:2015+ A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 + A2:2024 EN 61000-3-3:2013 + A2:2021 + AC:2022-01	Test Report No.: DGATBL2506035E02 DGATBL2506035E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1	Test Report No.: DGATBL2506035W01 DGATBL2506035W02 DGATBL2506035W03 DGATBL2506035W04

O organismo notificado

LGAI Technological Center S.A. (APPLUS) número: 0370

efetuou da intervenção de acordo com ANEXO III, Módulo B Diretiva 2014/53/UE e emitiu o certificado de exame UE de tipo:
No. 0370-RED-10486

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.: AZT250715125C-EV0-
Cibersegurança:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25090238N01 SZ25090238N02

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

local e data de emissão:

Tychy, 2026-04-22

nome, cargo:

Adam Grzyś, Development Director



Izjava EU o Skladnosti 03/2026/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

Fixed wireless phone GSM/WCDMA/LTE**Ime modela: MM43D**

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

Direktiva 2014/53/EU (RED);

Direktiva 2011/65/EU (RoHS);

Delegirana uredba Komisije (EU) 2023/1717

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	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN 50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021 EN 62479:2010	Test Report No.: DGATBL2506035H01 DGATBL2506035S01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 EN 55032:2015+ A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 + A2:2024 EN 61000-3-3:2013 + A2:2021 + AC:2022-01	Test Report No.: DGATBL2506035E02 DGATBL2506035E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1	Test Report No.: DGATBL2506035W01 DGATBL2506035W02 DGATBL2506035W03 DGATBL2506035W04

Je priglasi organ;

LGAI Technological Center S.A. (APPLUS) številka: 0370

izvedel intervencije v skladu s PRILOGA III, Modul B Direktiva 2014/53/EU in izdal certifikat o EU-pregledu tipa

No. 0370-RED-10486

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.: AZT250715125C-EV0-
Kibernetska varnost:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25090238N01 SZ25090238N02

Podpisano za in v imenu: MAXCOM S.A.

kraj in datum izdaje:

Tychy, 2026-04-22

ime, funkcija:

Adam Grzyś, Development Director



EU-Vaatimustenmukaisuusvakuutus 03/2026/RED

Valmistajan nimi ja osoite

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

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla

Vakuutuksen kohde

Fixed wireless phone GSM/WCDMA/LTE**Malli nimi: MM43D**

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

Direktiivi 2014/53/EU (RED);

Direktiivi 2011/65/EU (RoHS);

Komission delegoitu asetus (EU) 2023/1717

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	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN 50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021 EN 62479:2010	Test Report No.: DGATBL2506035H01 DGATBL2506035S01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 EN 55032:2015+ A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 + A2:2024 EN 61000-3-3:2013 + A2:2021 + AC:2022-01	Test Report No.: DGATBL2506035E02 DGATBL2506035E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1	Test Report No.: DGATBL2506035W01 DGATBL2506035W02 DGATBL2506035W03 DGATBL2506035W04

Ilmoitettu laitos

LGAI Technological Center S.A. (APPLUS) numero: 0370

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

No. 0370-RED-10486

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.: AZT250715125C-EV0-
Kyberturvallisuus: EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25090238N01 SZ25090238N02

Seuraavan puolesta allekirjoittanut: MAXCOM S.A.

antamispaikka ja -päivämäärä:

Tychy, 2026-04-22

nimi, tehtävä:

Adam Grzyś, Development Director

Vyhlásenie o Zhode EÚ 03/2026/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

Fixed wireless phone GSM/WCDMA/LTE**Ime modela: MM43D**

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

Smernica 2014/53/EÚ (RED);

Smernica 2011/65/EÚ (RoHS);

Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2023/1717

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	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN 50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021 EN 62479:2010	Test Report No.: DGATBL2506035H01 DGATBL2506035S01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 EN 55032:2015+ A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 + A2:2024 EN 61000-3-3:2013 + A2:2021 + AC:2022-01	Test Report No.: DGATBL2506035E02 DGATBL2506035E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1	Test Report No.: DGATBL2506035W01 DGATBL2506035W02 DGATBL2506035W03 DGATBL2506035W04

Notifikovaný orgán

LGAI Technological Center S.A. (APPLUS) číslo: 0370

vykonal zásahu v súlade PRÍLOHA III (Modul B) Smernice 2014/53/EU a vydal certifikát EÚ skúšky typu

No. 0370-RED-10486

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.: AZT250715125C-EV0-
Kibernetska varnost:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25090238N01 SZ25090238N02

Podpísané za a v mene: MAXCOM S.A.

miesto a dátum vydania:

Tychy, 2026-04-22

meno, funkcia:

Adam Grzyś, Development Director



**Declaration of Conformity 03/2026/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:

Fixed wireless phone GSM/WCDMA/LTE**Model Name: MM43D**

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	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN 50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021 EN 62479:2010	Test Report No.: DGATBL2506035H01 DGATBL2506035S01
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 EN 55032:2015+ A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 + A2:2024 EN 61000-3-3:2013 + A2:2021 + AC:2022-01	Test Report No.: DGATBL2506035E02 DGATBL2506035E01
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1	Test Report No.: DGATBL2506035W01 DGATBL2506035W02 DGATBL2506035W03 DGATBL2506035W04

LGAI Technological Center S.A. (APPLUS) : 0370
Radio Equipment Regulations 2017
No. 0370-RED-10486

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.: AZT250715125C-EV0-
Cybersecurity:	
EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024	Test Report No.: SZ25090238N01 SZ25090238N02

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

place and date of issue:

Tychy, 2026-04-22

name, function:

Adam Grzyś, Development Director