

EU Declaration of Conformity 03/2024/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: MM828

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

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

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010+AMD1:2019 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN IEC 62368-1:2020+ A11:2020	Test Report Number WTX23X06142680W007 WTX23X06142681S
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	Test Report Number WTX23X06142680W006
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	Test Report Number WTX23X06142680W001 WTX23X06142680W002 WTX23X06142680W003 WTX23X06142680W004 WTX23X06142680W005

The notified body TIMCO Engineering, Inc., number: 1177 performed intervention in accordance with Annex III (Module B) Directive 2014/53/EU and issued the EU-type examination certificate: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Certificate number: E1177-243846

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Tested Standards: IEC62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2017, IEC62321-5:2013, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC62321-8:2017	Report No.: WTX23X06142683C

Signed for and on behalf of: Maxcom S.A.
place and date of issue:
Tychy, 07-03-2024

name, function:
Adam Grzyś, Development Director





Deklaracja Zgodności UE 03/2024/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: MM828

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

Dyrektywą 2014/53/UE (RED)

Dyrektywą 2011/65/UE (RoHS)

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

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010+AMD1:2019 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN IEC 62368-1:2020+ A11:2020	Test Report Number WTX23X06142680W007 WTX23X06142681S
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	Test Report Number WTX23X06142680W006
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	Test Report Number WTX23X06142680W001 WTX23X06142680W002 WTX23X06142680W003 WTX23X06142680W004 WTX23X06142680W005

Jednostka notyfikowana: TIMCO Engineering, Inc., Oznaczenie identyfikacyjne: 1177 przeprowadziła badania zgodnie z wymaganiami wyszczególnionymi w załączniku III, moduł oceny zgodności B Dyrektywy 2014/53/UE i wydała certyfikat badania typu UE: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Certificate number: E1177-243846

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Tested Standards: IEC62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2017, IEC62321-5:2013, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC62321-8:2017	Report No.: WTX23X06142683C

Podpisano w imieniu: Maxcom S.A.

miejsce i data wydania:

Tychy, 07-03-2024

imię i nazwisko, stanowisko:

Adam Grzyś, Dyrektor d/s Rozwoju

Declarația UE de Conformitate 03/2024/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: MM828

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

Directiva 2014/53/UE (RED)

Directiva 2011/65/UE (RoHS)

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

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010+AMD1:2019 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN IEC 62368-1:2020+ A11:2020	Test Report Number WTX23X06142680W007 WTX23X06142681S
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	Test Report Number WTX23X06142680W006
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	Test Report Number WTX23X06142680W001 WTX23X06142680W002 WTX23X06142680W003 WTX23X06142680W004 WTX23X06142680W005

Organismul notificat: TIMCO Engineering, Inc., număr: 1177 a efectuat intervenției în conformitate cu ANEXA III, Modulul B Directiva 2014/53/UE și a emis certificatul de examinare UE de tip: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Certificate number: E1177-243846

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Tested Standards: IEC62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2017, IEC62321-5:2013, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC62321-8:2017	Report No.: WTX23X06142683C

Semnat pentru și în numele: Maxcom S.A.
locul și data emiterii:
Tychy, 07-03-2024

name, function:
Adam Grzyś, Development Director



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ С ИЗИСКВАНИЯТА НА ЕС 03/2024/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: MM828

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

Директива 2014/53/EC (RED)

Директива 2011/65/EC (RoHS)

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

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010+AMD1:2019 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN IEC 62368-1:2020+ A11:2020	Test Report Number WTX23X06142680W007 WTX23X06142681S
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	Test Report Number WTX23X06142680W006
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	Test Report Number WTX23X06142680W001 WTX23X06142680W002 WTX23X06142680W003 WTX23X06142680W004 WTX23X06142680W005

Нотифицираният орган TIMCO Engineering, Inc., номер: 1177 извърши съответствие с ПРИЛОЖЕНИЕ III, Модул В Директива 2014/35/EC и издаде сертификата за ЕС изследване на типа: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Certificate number: E1177-243846

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Tested Standards: IEC62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2017, IEC62321-5:2013, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC62321-8:2017	Report No.: WTX23X06142683C

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

място и дата на издаване:

Tychy, 07-03-2024

име, длъжност:

Adam Grzyś, Development Director

Declaración UE de Conformidad 03/2024/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: MM828

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

Directiva 2014/53/UE (RED)

Directiva 2011/65/UE (RoHS)

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

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010+AMD1:2019 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN IEC 62368-1:2020+ A11:2020	Test Report Number WTX23X06142680W007 WTX23X06142681S
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	Test Report Number WTX23X06142680W006
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	Test Report Number WTX23X06142680W001 WTX23X06142680W002 WTX23X06142680W003 WTX23X06142680W004 WTX23X06142680W005

El organismo notificado TIMCO Engineering, Inc., número: 1177 ha efectuado intervención de conformidad con el procedimiento ANEXO III (Módulo B) Directiva 2014/53/UE y expedido el certificado de examen UE de tipo: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Certificate number: E1177-243846

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Tested Standards: IEC62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2017, IEC62321-5:2013, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC62321-8:2017	Report No.: WTX23X06142683C

Firmado en nombre de: Maxcom S.A.
lugar y fecha de expedición:
Tychy, 07-03-2024

nombre, cargo:
Adam Grzyś, Development Director



EU Prohlášení o shodě 03/2024/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: MM828

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

Směrnice 2014/53/EU (RED)

Směrnice 2011/65/EU (RoHS)

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

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010+AMD1:2019 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN IEC 62368-1:2020+ A11:2020	Test Report Number WTX23X06142680W007 WTX23X06142681S
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	Test Report Number WTX23X06142680W006
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	Test Report Number WTX23X06142680W001 WTX23X06142680W002 WTX23X06142680W003 WTX23X06142680W004 WTX23X06142680W005

Oznámený subjekt TIMCO Engineering, Inc., číslo: 1177 provedl opatření v souladu s PŘÍLOHA III (Modul B) Směrnice 2014/53/EU a vydal certifikát EU přezkoušení typu: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Certificate number: E1177-243846

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Tested Standards: IEC62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2017, IEC62321-5:2013, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC62321-8:2017	Report No.: WTX23X06142683C

Podepsáno za a jménem: Maxcom S.A.
místo a datum vydání:
Tychy, 07-03-2024

jméno, funkce:
Adam Grzyś, Development Director



EU-Konformitätserklärung 03/2024/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: MM828

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

Richtlinie 2014/53/EU (RED)

Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)

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

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010+AMD1:2019 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN IEC 62368-1:2020+ A11:2020	Test Report Number WTX23X06142680W007 WTX23X06142681S
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	Test Report Number WTX23X06142680W006
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	Test Report Number WTX23X06142680W001 WTX23X06142680W002 WTX23X06142680W003 WTX23X06142680W004 WTX23X06142680W005

Die notifizierte Stelle TIMCO Engineering, Inc., Kennnummer: 1177 hat Mitwirkung gemäß dem ANHANG III, Modul B Richtlinie 2014/53/EU und folgende EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Certificate number: E1177-243846

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Tested Standards: IEC62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2017, IEC62321-5:2013, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC62321-8:2017	Report No.: WTX23X06142683C


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

Ort und Datum der Ausstellung:

Tychy, 07-03-2024

Name, Funktion:

Adam Grzyś, Development Director



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ 03/2024/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: MM828

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

Οδηγία 2014/53/ΕΕ (RED)

Οδηγία 2011/65/ΕΕ (RoHS)

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

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010+AMD1:2019 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN IEC 62368-1:2020+ A11:2020	Test Report Number WTX23X06142680W007 WTX23X06142681S
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	Test Report Number WTX23X06142680W006
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	Test Report Number WTX23X06142680W001 WTX23X06142680W002 WTX23X06142680W003 WTX23X06142680W004 WTX23X06142680W005

Ο κοινοποιημένος οργανισμός TIMCO Engineering, Inc., αριθμός: 1177 πραγματοποίησε της παρέμβασης σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ ,Ενότητα Β Οδηγία 2014/53/ΕΕ και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Certificate number: E1177-243846

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Tested Standards: IEC62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2017, IEC62321-5:2013, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC62321-8:2017	Report No.: WTX23X06142683C

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

τόπος και ημερομηνία έκδοσης;

Tychy, 07-03-2024

όνομα, θέση:

Adam Grzyś, Development Director



Déclaration UE de Conformité 03/2024/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: MM828

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

Directive 2014/53/UE (RED)

Directive 2011/65/UE (RoHS)

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

Radio Equipment Directive 2014/53/UE		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010+AMD1:2019 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN IEC 62368-1:2020+ A11:2020	Test Report Number WTX23X06142680W007 WTX23X06142681S
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	Test Report Number WTX23X06142680W006
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	Test Report Number WTX23X06142680W001 WTX23X06142680W002 WTX23X06142680W003 WTX23X06142680W004 WTX23X06142680W005

L'organisme notifié TIMCO Engineering, Inc., numéro: 1177 a réalisé l'intervention conformément à ANNEXE III, Module B Directive 2014/53/UE et a délivré le certificat d'examen UE de type: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Certificate number: E1177-243846

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Tested Standards: IEC62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2017, IEC62321-5:2013, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC62321-8:2017	Report No.: WTX23X06142683C

Signé par et au nom de: Maxcom S.A.

lieu et date d'émission:

Tychy, 07-03-2024

nom, fonction:

Adam Grzyś, Development Director



EU IZJAVA O SUKLADNOSTI 03/2024/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: MM828

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

Direktivom 2014/53/EU (RED)

Direktivom 2011/65/EU (RoHS)

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

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010+AMD1:2019 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN IEC 62368-1:2020+ A11:2020	Test Report Number WTX23X06142680W007 WTX23X06142681S
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	Test Report Number WTX23X06142680W006
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	Test Report Number WTX23X06142680W001 WTX23X06142680W002 WTX23X06142680W003 WTX23X06142680W004 WTX23X06142680W005

Prijavljeno tijelo TIMCO Engineering, Inc., broj: 1177 provelo je u skladu s PRILOG III (Modul B) Direktivom 2014/53/EU i izdalo potvrdu o EU ispitivanju tipa: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Certificate number: E1177-243846

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Tested Standards: IEC62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2017, IEC62321-5:2013, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC62321-8:2017	Report No.: WTX23X06142683C

Potpisano za i u ime: Maxcom S.A.

mjesto i datum izdavanja:

Tychy, 07-03-2024

ime, funkcija:

Adam Grzyś, Development Director

Dichiarazione UE di Conformità 03/2024/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: MM828

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

Direttiva 2014/53/UE (RED)

Direttiva 2011/65/UE (RoHS)

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

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010+AMD1:2019 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN IEC 62368-1:2020+ A11:2020	Test Report Number WTX23X06142680W007 WTX23X06142681S
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	Test Report Number WTX23X06142680W006
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	Test Report Number WTX23X06142680W001 WTX23X06142680W002 WTX23X06142680W003 WTX23X06142680W004 WTX23X06142680W005

L'organismo notificato TIMCO Engineering, Inc., numero: 1177 ha effettuato dell'intervento conformemente alla ALLEGATO III, Modulo B Direttiva 2014/53/UE e rilasciato il certificato di esame UE del tipo: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Certificate number: E1177-243846

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Tested Standards: IEC62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2017, IEC62321-5:2013, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC62321-8:2017	Report No.: WTX23X06142683C

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

luogo e data del rilascio:

Tychy, 07-03-2024

nome, funzione:

Adam Grzyś, Development Director



ES Atbilstības Deklarācija 03/2024/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: MM828

Iepriekš aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajam Savienības saskaņošanas tiesību aktam:

Direktīva 2014/53/ES (RED)

Direktīva 2011/65/ES (RoHS)

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

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010+AMD1:2019 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN IEC 62368-1:2020+ A11:2020	Test Report Number WTX23X06142680W007 WTX23X06142681S
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	Test Report Number WTX23X06142680W006
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	Test Report Number WTX23X06142680W001 WTX23X06142680W002 WTX23X06142680W003 WTX23X06142680W004 WTX23X06142680W005

Paziņotā struktūra TIMCO Engineering, Inc., numurs: 1177 ir veikusi apraksts askaņā ar III PIELIKUMS, B modulis Direktīvai 2014/53/ES un izdevusi ES tipa pārbaudes sertifikātu: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Certificate number: E1177-243846

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Tested Standards: IEC62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2017, IEC62321-5:2013, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC62321-8:2017	Report No.: WTX23X06142683C

Parakstīts šādas personas vārdā: Maxcom S.A.
izdošanas vieta un datums:
Tychy, 07-03-2024

vārds, uzvārds:
Adam Grzyś, Development Director



ES Atitikties Deklaracija 03/2024/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: MM828

Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamuosius Sąjungos teisės aktus:

Direktyvą 2014/53/ES (RED)

Direktyvą 2011/65/ES (RoHS)

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

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010+AMD1:2019 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN IEC 62368-1:2020+ A11:2020	Test Report Number WTX23X06142680W007 WTX23X06142681S
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	Test Report Number WTX23X06142680W006
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	Test Report Number WTX23X06142680W001 WTX23X06142680W002 WTX23X06142680W003 WTX23X06142680W004 WTX23X06142680W005

Notifikuotoji įstaiga TIMCO Engineering, Inc., numeris: 1177 atliko procese pagal III PRIEDAS, B modulis Direktyva 2014/53/ES ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Certificate number: E1177-243846

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Tested Standards: IEC62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2017, IEC62321-5:2013, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC62321-8:2017	Report No.: WTX23X06142683C

Už ką ir kieno vardu pasirašyta: Maxcom S.A.
išdavimo data ir vieta:

Tychy, 07-03-2024

vardas ir pavardė, pareigos:

Adam Grzyś, Development Director

EU-Megfelelőségi Nyilatkozat 03/2024/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: MM828

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

Irányelv 2014/53/EU (RED)

Irányelv 2011/65/EU (RoHS)

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

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010+AMD1:2019 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN IEC 62368-1:2020+ A11:2020	Test Report Number WTX23X06142680W007 WTX23X06142681S
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	Test Report Number WTX23X06142680W006
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	Test Report Number WTX23X06142680W001 WTX23X06142680W002 WTX23X06142680W003 WTX23X06142680W004 WTX23X06142680W005

Bejelentett szervezet TIMCO Engineering, Inc., számú: 1177 elvégezte a beavatkozás szerint a III. MELLÉKLET, B modul a 2014/53/EU irányelv és a következő EU-típusvizsgálati tanúsítványt adta ki: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Certificate number: E1177-243846

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Tested Standards: IEC62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2017, IEC62321-5:2013, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC62321-8:2017	Report No.: WTX23X06142683C

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

Tychy, 07-03-2024

név, beosztás:

Adam Grzys, Development Director

EU Conformiteitsverklaring 03/2024/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: MM828

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

Richtlijn 2014/53/EU (RED)

Richtlijn 2011/65/EU (RoHS)

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

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010+AMD1:2019 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN IEC 62368-1:2020+ A11:2020	Test Report Number WTX23X06142680W007 WTX23X06142681S
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	Test Report Number WTX23X06142680W006
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	Test Report Number WTX23X06142680W001 WTX23X06142680W002 WTX23X06142680W003 WTX23X06142680W004 WTX23X06142680W005

De aangemelde instantie TIMCO Engineering, Inc., nummer: 1177 heeft een werkzaamheden volgens de wetgevingsprocedure BIJLAGE III (Module B) Richtlijn 2014/53/UE en het certificaat van EU-typeonderzoek afgegeven: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Certificate number: E1177-243846

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Tested Standards: IEC62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2017, IEC62321-5:2013, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC62321-8:2017	Report No.: WTX23X06142683C

Ondertekend voor en namens: Maxcom S.A.

plaats en datum van afgifte:

Tychy, 07-03-2024

naam, functie:

Adam Grzyś, Development Director



Declaração de Conformidade UE 03/2024/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: MM828

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

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

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010+AMD1:2019 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN IEC 62368-1:2020+ A11:2020	Test Report Number WTX23X06142680W007 WTX23X06142681S
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	Test Report Number WTX23X06142680W006
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	Test Report Number WTX23X06142680W001 WTX23X06142680W002 WTX23X06142680W003 WTX23X06142680W004 WTX23X06142680W005

O organismo notificado TIMCO Engineering, Inc., número: 1177 efetuou da intervenção de acordo com ANEXO III, Módulo B Diretiva 2014/53/UE e emitiu o certificado de exame UE de tipo: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Certificate number: E1177-243846

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Tested Standards: IEC62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2017, IEC62321-5:2013, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC62321-8:2017	Report No.: WTX23X06142683C

Assinado por e em nome de: Maxcom S.A.
local e data de emissão:
Tychy, 07-03-2024

nome, cargo:
Adam Grzyś, Development Director



Izjava EU o Skladnosti 03/2024/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: MM828

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

Direktiva 2014/53/EU (RED)

Direktiva 2011/65/EU (RoHS)

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

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010+AMD1:2019 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN IEC 62368-1:2020+ A11:2020	Test Report Number WTX23X06142680W007 WTX23X06142681S
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	Test Report Number WTX23X06142680W006
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	Test Report Number WTX23X06142680W001 WTX23X06142680W002 WTX23X06142680W003 WTX23X06142680W004 WTX23X06142680W005

Je priglašeni organ; TIMCO Engineering, Inc., številka: 1177 izvedel intervencije v skladu s PRILOGA III, Modul B Direktiva 2014/53/EU in izdal certifikat o EU-pregledu tipa EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Certificate number: E1177-243846

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Tested Standards: IEC62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2017, IEC62321-5:2013, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC62321-8:2017	Report No.: WTX23X06142683C

Podpisano za in v imenu: Maxcom S.A.
kraj in datum izdaje:
Tychy, 07-03-2024

ime, funkcija:
Adam Grzyś, Development Director





EU-Vaatimustenmukaisuusvakuutus 03/2024/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: MM828

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

Direktiivi 2014/53/EU (RED)

Direktiivi 2011/65/EU (RoHS)

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

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010+AMD1:2019 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN IEC 62368-1:2020+ A11:2020	Test Report Number WTX23X06142680W007 WTX23X06142681S
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	Test Report Number WTX23X06142680W006
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	Test Report Number WTX23X06142680W001 WTX23X06142680W002 WTX23X06142680W003 WTX23X06142680W004 WTX23X06142680W005

Ilmoitettu laitos TIMCO Engineering, Inc., numero: 1177 suoritti kuvaus mukaisesti LIITE III, Moduuli B Direktiivi 2014/53/EU ja antoi EU-tyyppitarkastustodistuksen: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Certificate number: E1177-243846

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Tested Standards: IEC62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2017, IEC62321-5:2013, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC62321-8:2017	Report No.: WTX23X06142683C

Seuraavan puolesta allekirjoittanut: Maxcom S.A.

antamispaikka ja -päivämäärä:

Tychy, 07-03-2024

nimi, tehtävä:

Adam Grzyś, Development Director



Vyhlasenie o Zhode EÚ 03/2024/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: MM828

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

Smernica 2014/53/EÚ (RED)

Smernica 2011/65/EÚ (RoHS)

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

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 50663:2017 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010+AMD1:2019 EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN IEC 62368-1:2020+ A11:2020	Test Report Number WTX23X06142680W007 WTX23X06142681S
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	Test Report Number WTX23X06142680W006
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	Test Report Number WTX23X06142680W001 WTX23X06142680W002 WTX23X06142680W003 WTX23X06142680W004 WTX23X06142680W005

Notifikovaný orgán TIMCO Engineering, Inc., číslo: 1177 vykonal zásahu v súlade PRÍLOHA III (Modul B) Smernice 2014/53/EU a vydal certifikát EÚ skúšky typu EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, Certificate number: E1177-243846

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Tested Standards: IEC62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2017, IEC62321-5:2013, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC62321-8:2017	Report No.: WTX23X06142683C

Podpísané za a v mene: Maxcom S.A.

miesto a dátum vydania:

Tychy, 07-03-2024

meno, funkcia:

Adam Grzyś, Development Director