

EU Declaration of Conformity 16.1/2024/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: MM920, MM920L

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.

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)	Test Report RSZ201203011-22AA1 Test Report RSZ201203011-11A1 Test Report RSZ201203011-22B
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12) EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Test Report RSZ201203011-02A1 Test Report RSZ201203011-EM-01A1
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017	Test Report RSZ201203011-SFA1 Test Report RSZ201203011-20A1

The notified body
Bay Area Compliance Laboratories, Corp. (BACL), number: 1313
performed intervention in accordance with Annex III (Module B) Directive 2014/53/EU and issued the
EU-type examination certificate:
Certificate No. B2104126

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test Method with reference to: IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017	Test Report No.: SZ1201208-26507E

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

place and date of issue:
Tychy, 2024-12-30

name, function:
Adam Grzyś, Development Director



Deklaracja Zgodności UE 16.1/2024/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: MM920, MM920L

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

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

Radio Equipment Directive 2014/53/UE		
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)	Test Report RSZ201203011-22AA1 Test Report RSZ201203011-11A1 Test Report RSZ201203011-22B
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12) EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Test Report RSZ201203011-02A1 Test Report RSZ201203011-EM-01A1
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017	Test Report RSZ201203011-SFA1 Test Report RSZ201203011-20A1

Jednostka notyfikowana:

Bay Area Compliance Laboratories, Corp. (BACL), Oznaczenie identyfikacyjne: 1313

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

Certificate No. B2104126

RoHS Directive 2011/65/UE and its amendment directives 2015/863/UE	
Test Method with reference to: IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017	Test Report No.: SZ1201208-26507E

Podpisano w imieniu: MAXCOM S.A.

miejsce i data wydania:

Tychy, 2024-12-30

imię i nazwisko, stanowisko:

Adam Grzyś, Dyrektor d/s Rozwoju

Declarația UE de Conformitate 16.1/2024/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: MM920, MM920L

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:

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)	Test Report RSZ201203011-22AA1 Test Report RSZ201203011-11A1 Test Report RSZ201203011-22B
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12) EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Test Report RSZ201203011-02A1 Test Report RSZ201203011-EM-01A1
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017	Test Report RSZ201203011-SFA1 Test Report RSZ201203011-20A1

Organismul notificat:
Bay Area Compliance Laboratories, Corp. (BACL), număr: 1313
a efectuat intervenției în conformitate cu ANEXA III, Modulul B Directiva 2014/53/UE și a emis
certificatul de examinare UE de tip:
CertIFICATE No. B2104126

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test Method with reference to: IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017	Test Report No.: SZ1201208-26507E

Semnat pentru și în numele: MAXCOM S.A.

locul și data emiterii:
Tychy, 2024-12-30

name, function:
Adam Grzyś, Development Director



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ С ИЗИСКВАНИЯТА НА ЕС 16.1/2024/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: MM920, MM920L

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.

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)	Test Report RSZ201203011-22AA1 Test Report RSZ201203011-11A1 Test Report RSZ201203011-22B
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12) EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Test Report RSZ201203011-02A1 Test Report RSZ201203011-EM-01A1
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017	Test Report RSZ201203011-SFA1 Test Report RSZ201203011-20A1

Нотифицираният орган
Bay Area Compliance Laboratories, Corp. (BACL), номер: 1313
извърши съответствие с ПРИЛОЖЕНИЕ III, Модул В Директива 2014/35/ЕС и издаде сертификата за ЕС изследване на типа:
Certificate No. B2104126

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test Method with reference to: IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017	Test Report No.: SZ1201208-26507E

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

място и дата на издаване:
Tychy, 2024-12-30

име, длъжност:
Adam Grzyś, Development Director

Declaración UE de Conformidad 16.1/2024/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: MM920, MM920L

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.

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)	Test Report RSZ201203011-22AA1 Test Report RSZ201203011-11A1 Test Report RSZ201203011-22B
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12) EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Test Report RSZ201203011-02A1 Test Report RSZ201203011-EM-01A1
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017	Test Report RSZ201203011-SFA1 Test Report RSZ201203011-20A1

El organismo notificado

Bay Area Compliance Laboratories, Corp. (BACL), número: 1313

ha efectuado intervención de conformidad con el procedimiento ANEXO III (Módulo B) Directiva 2014/53/UE y expedido el certificado de examen UE de tipo:

Certificate No. B2104126

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test Method with reference to: IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017	Test Report No.: SZ1201208-26507E

Firmado en nombre de: MAXCOM S.A.

lugar y fecha de expedición:

Tychy, 2024-12-30

nombre, cargo:

Adam Grzyś, Development Director

EU Prohlášení o shodě 16.1/2024/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: MM920, MM920L

Výše popsaný 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.

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)	Test Report RSZ201203011-22AA1 Test Report RSZ201203011-11A1 Test Report RSZ201203011-22B
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12) EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Test Report RSZ201203011-02A1 Test Report RSZ201203011-EM-01A1
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017	Test Report RSZ201203011-SFA1 Test Report RSZ201203011-20A1

Oznámený subjekt

Bay Area Compliance Laboratories, Corp. (BACL), číslo: 1313

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

Certificate No. B2104126

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test Method with reference to: IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017	Test Report No.: SZ1201208-26507E

Podepsáno za a jménem: MAXCOM S.A.

místo a datum vydání:

Tychy, 2024-12-30

jméno, funkce:

Adam Grzyś, Development Director

EU-Konformitätserklärung 16.1/2024/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: MM920, MM920L

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

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)	Test Report RSZ201203011-22AA1 Test Report RSZ201203011-11A1 Test Report RSZ201203011-22B
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12) EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Test Report RSZ201203011-02A1 Test Report RSZ201203011-EM-01A1
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017	Test Report RSZ201203011-SFA1 Test Report RSZ201203011-20A1

Die notifizierte Stelle

Bay Area Compliance Laboratories, Corp. (BACL), Kennnummer: 1313

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

Certificate No. B2104126

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test Method with reference to: IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017	Test Report No.: SZ1201208-26507E

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

Ort und Datum der Ausstellung:

Tychy, 2024-12-30

Name, Funktion:

Adam Grzyś, Development Director



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ 16.1/2024/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: MM920, MM920L

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.

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)	Test Report RSZ201203011-22AA1 Test Report RSZ201203011-11A1 Test Report RSZ201203011-22B
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12) EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Test Report RSZ201203011-02A1 Test Report RSZ201203011-EM-01A1
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017	Test Report RSZ201203011-SFA1 Test Report RSZ201203011-20A1

Ο κοινοποιημένος οργανισμός
Bay Area Compliance Laboratories, Corp. (BACL), αριθμός: 1313
πραγματοποίησε της παρέμβασης σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ ,Ενότητα Β Οδηγία 2014/53/ΕΕ
και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ:
Certificate No. B2104126

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test Method with reference to: IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017	Test Report No.: SZ1201208-26507E

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

τόπος και ημερομηνία έκδοσης:
Tychy, 2024-12-30

όνομα, θέση:
Adam Grzyś, Development Director

Déclaration UE de Conformité 16.1/2024/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: MM920, MM920L

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.

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)	Test Report RSZ201203011-22AA1 Test Report RSZ201203011-11A1 Test Report RSZ201203011-22B
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12) EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Test Report RSZ201203011-02A1 Test Report RSZ201203011-EM-01A1
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017	Test Report RSZ201203011-SFA1 Test Report RSZ201203011-20A1

L'organisme notifié

Bay Area Compliance Laboratories, Corp. (BACL), numéro: 1313

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

Certificate No. B2104126

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test Method with reference to: IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017	Test Report No.: SZ1201208-26507E

Signé par et au nom de: MAXCOM S.A.

lieu et date d'émission:

Tychy, 2024-12-30

nom, fonction:

Adam Grzyś, Development Director

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI 16.1/2024/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: MM920, MM920L

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.

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)	Test Report RSZ201203011-22AA1 Test Report RSZ201203011-11A1 Test Report RSZ201203011-22B
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12) EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Test Report RSZ201203011-02A1 Test Report RSZ201203011-EM-01A1
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017	Test Report RSZ201203011-SFA1 Test Report RSZ201203011-20A1

Prijavljeno tijelo

Bay Area Compliance Laboratories, Corp. (BACL), broj: 1313

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

Certificate No. B2104126

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test Method with reference to: IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017	Test Report No.: SZ1201208-26507E

Potpisano za i u ime: MAXCOM S.A.

mjesto i datum izdavanja:

Tychy, 2024-12-30

ime, funkcija:

Adam Grzyś, Development Director

Dichiarazione UE di Conformità 16.1/2024/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: MM920, MM920L

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.

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)	Test Report RSZ201203011-22AA1 Test Report RSZ201203011-11A1 Test Report RSZ201203011-22B
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12) EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Test Report RSZ201203011-02A1 Test Report RSZ201203011-EM-01A1
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017	Test Report RSZ201203011-SFA1 Test Report RSZ201203011-20A1

L'organismo notificato

Bay Area Compliance Laboratories, Corp. (BACL), numero: 1313

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

Certificate No. B2104126

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test Method with reference to: IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017	Test Report No.: SZ1201208-26507E

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

luogo e data del rilascio:

Tychy, 2024-12-30

nome, funzione:

Adam Grzyś, Development Director



ES Atbilstības Deklarācija 16.1/2024/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: MM920, MM920L

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.

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)	Test Report RSZ201203011-22AA1 Test Report RSZ201203011-11A1 Test Report RSZ201203011-22B
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12) EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Test Report RSZ201203011-02A1 Test Report RSZ201203011-EM-01A1
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017	Test Report RSZ201203011-SFA1 Test Report RSZ201203011-20A1

Paziņotā struktūra
Bay Area Compliance Laboratories, Corp. (BACL), numurs: 1313
ir veikusi apraksts askaņā ar III PIELIKUMS, B modulis Direktīvai 2014/53/ES un izdevusi ES tipa pārbaudes sertifikātu:
Certificate No. B2104126

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test Method with reference to: IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017	Test Report No.: SZ1201208-26507E

Parakstīts šādas personas vārdā: MAXCOM S.A.

izdošanas vieta un datums:
Tychy, 2024-12-30

vārds, uzvārds:
Adam Grzyś, Development Director

ES Atitikties Deklaracija 16.1/2024/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: MM920, MM920L

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 atitiktis, nuorodos

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)	Test Report RSZ201203011-22AA1 Test Report RSZ201203011-11A1 Test Report RSZ201203011-22B
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12) EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Test Report RSZ201203011-02A1 Test Report RSZ201203011-EM-01A1
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017	Test Report RSZ201203011-SFA1 Test Report RSZ201203011-20A1

Notifikuotoji įstaiga
Bay Area Compliance Laboratories, Corp. (BACL), numeris: 1313
atliko procese pagal III PRIEDAS, B modulis Direktyva 2014/53/ES ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą
Certificate No. B2104126

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test Method with reference to: IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017	Test Report No.: SZ1201208-26507E

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

išdavimo data ir vieta:
Tychy, 2024-12-30

vardas ir pavardė, pareigos:
Adam Grzyś, Development Director



EU-Megfelelőségi Nyilatkozat 16.1/2024/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: MM920, MM920L

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 tettek

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)	Test Report RSZ201203011-22AA1 Test Report RSZ201203011-11A1 Test Report RSZ201203011-22B
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12) EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Test Report RSZ201203011-02A1 Test Report RSZ201203011-EM-01A1
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017	Test Report RSZ201203011-SFA1 Test Report RSZ201203011-20A1

Bejelentett szervezet

Bay Area Compliance Laboratories, Corp. (BACL), számú: 1313

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

Certificate No. B2104126

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test Method with reference to: IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017	Test Report No.: SZ1201208-26507E

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

a kiállítás helye és dátuma:

Tychy, 2024-12-30

név, beosztás:

Adam Grzyś, Development Director

EU Conformiteitsverklaring 16.1/2024/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: MM920, MM920L

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:

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)	Test Report RSZ201203011-22AA1 Test Report RSZ201203011-11A1 Test Report RSZ201203011-22B
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12) EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Test Report RSZ201203011-02A1 Test Report RSZ201203011-EM-01A1
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017	Test Report RSZ201203011-SFA1 Test Report RSZ201203011-20A1

De aangemelde instantie

Bay Area Compliance Laboratories, Corp. (BACL), nummer: 1313

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

Certificate No. B2104126

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test Method with reference to: IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017	Test Report No.: SZ1201208-26507E

Ondertekend voor en namens: MAXCOM S.A.

plaats en datum van afgifte:

Tychy, 2024-12-30

naam, functie:

Adam Grzyś, Development Director

Declaração de Conformidade UE 16.1/2024/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: MM920, MM920L

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

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)	Test Report RSZ201203011-22AA1 Test Report RSZ201203011-11A1 Test Report RSZ201203011-22B
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12) EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Test Report RSZ201203011-02A1 Test Report RSZ201203011-EM-01A1
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017	Test Report RSZ201203011-SFA1 Test Report RSZ201203011-20A1

O organismo notificado

Bay Area Compliance Laboratories, Corp. (BACL), número: 1313

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

Certificate No. B2104126

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test Method with reference to: IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017	Test Report No.: SZ1201208-26507E

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

local e data de emissão:

Tychy, 2024-12-30

nome, cargo:

Adam Grzyś, Development Director

Izjava EU o Skladnosti 16.1/2024/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: MM920, MM920L

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

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)	Test Report RSZ201203011-22AA1 Test Report RSZ201203011-11A1 Test Report RSZ201203011-22B
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12) EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Test Report RSZ201203011-02A1 Test Report RSZ201203011-EM-01A1
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017	Test Report RSZ201203011-SFA1 Test Report RSZ201203011-20A1

Je priglašeni organ;
Bay Area Compliance Laboratories, Corp. (BACL), številka: 1313
izvedel intervencije v skladu s PRILOGA III, Modul B Direktiva 2014/53/EU in izdal certifikat o EU-
pregledu tipa
Certificate No. B2104126

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test Method with reference to: IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017	Test Report No.: SZ1201208-26507E

Podpisano za in v imenu: MAXCOM S.A.

kraj in datum izdaje:
Tychy, 2024-12-30

ime, funkcija:
Adam Grzyś, Development Director

EU-Vaatimustenmukaisuusvakuutus 16.1/2024/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: MM920, MM920L

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.

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)	Test Report RSZ201203011-22AA1 Test Report RSZ201203011-11A1 Test Report RSZ201203011-22B
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12) EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Test Report RSZ201203011-02A1 Test Report RSZ201203011-EM-01A1
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017	Test Report RSZ201203011-SFA1 Test Report RSZ201203011-20A1

Ilmoitettu laitos

Bay Area Compliance Laboratories, Corp. (BACL), numero: 1313
suoritti kuvaus mukaisesti LIITE III, Moduuli B Direktiivi 2014/53/EU ja antoi EU-
tyyppitarkastustodistuksen:
Certificate No. B2104126

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test Method with reference to: IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017	Test Report No.: SZ1201208-26507E

Seuraavan puolesta allekirjoittanut: MAXCOM S.A.

antamisaika ja -päivämäärä:
Tychy, 2024-12-30

nimi, tehtävä:
Adam Grzyś, Development Director

Vyhlásenie o Zhode EÚ 16.1/2024/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: MM920, MM920L

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.

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)	Test Report RSZ201203011-22AA1 Test Report RSZ201203011-11A1 Test Report RSZ201203011-22B
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12) EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Test Report RSZ201203011-02A1 Test Report RSZ201203011-EM-01A1
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017	Test Report RSZ201203011-SFA1 Test Report RSZ201203011-20A1

Notifikovaný orgán
Bay Area Compliance Laboratories, Corp. (BACL), číslo: 1313
vykonal zásahu v súlade PRÍLOHA III (Modul B) Smernice 2014/53/EU a vydal certifikát EÚ skúšky typu
Certificate No. B2104126

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test Method with reference to: IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017	Test Report No.: SZ1201208-26507E

Podpísané za a v mene: MAXCOM S.A.

miesto a dátum vydania:
Tychy, 2024-12-30

meno, funkcia:
Adam Grzyś, Development Director

Declaration of Conformity 16.1/2024/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
Model Name: MM920, MM920L

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.

Radio Equipment Directive 2014/53/EU		
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)	Test Report RSZ201203011-22AA1 Test Report RSZ201203011-11A1 Test Report RSZ201203011-22B
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12) EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Test Report RSZ201203011-02A1 Test Report RSZ201203011-EM-01A1
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017	Test Report RSZ201203011-SFA1 Test Report RSZ201203011-20A1

Bay Area Compliance Laboratories, Corp. (BACL), : 1313
Radio Equipment Regulations 2017
Certificate No. B2104126

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives 2015/863/EU	
Test Method with reference to: IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017	Test Report No.: SZ1201208-26507E

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

place and date of issue:
Tychy, 2024-12-30

name, function:
Adam Grzyś, Development Director

