

**Deklaracja Zgodności UE 05/2026**

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:

**Monitor przenośny****Model: mPage15**

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

Dyrektywa 2014/30/UE (EMC);

Dyrektywa 2014/35/UE (LVD);

Dyrektywa 2011/65/UE (RoHS);

Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2021;

Rozporządzenie Komisji (UE) 2021/341

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

**Dyrektywa 2014/30/UE (EMC)**

Standard:	Test Report No.:	
EN 55032:2015+A11:2020+ A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	ET-26041540E	Shenzhen ETR Standard Technology Co., Ltd No.: ET-26041540EC

**Dyrektywa 2014/35/UE (LVD)**

Standard:	Test Report No.:	
EN 62368-1:2020 + A11:2020	ET-26041540S	Shenzhen ETR Standard Technology Co., Ltd ET-26041540SC

**Dyrektywa 2011/65/UE (RoHS);**

Standard:	Test Report No.:	
IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021, 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	ET-26041537C	Shenzhen ETR Standard Technology Co., Ltd No.:ET-26041537CC

**Commission Regulation (EU) 2019/2021; Commission Regulation (EU) 2021/341**

	Report No.:
EN 50564:2011; BS EN 50564:2011 EN 62087-1:2016; EN 62087-2:2016; ENIEC 62087-7:2019 BS EN 62087-1:2016; BS EN 62087-2:2016; BS EN IEC 62087-7:2019 Energy label regulation (EU) 2019/2013	ET-26041539S

Podpisano w imieniu: MAXCOM S.A.

miejsce i data wydania:

Tychy, 2026-06-16

imię i nazwisko, stanowisko:

Adam Grzyś, Dyrektor d/s Rozwoju