

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Ingram Micro Sp. z o.o. z siedzibą Farbiarska 69, 02-862 Warszawa, Polska z pełną odpowiedzialnością deklaruje, na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt:

- Telefon komórkowy, model: MI Max 2,
wraz z elementami dodatkowymi: ładowarka, bateria

jest zgodny z wymaganiami zasadniczymi dyrektyw:

- *2014/53/UE Dyrektywa z dnia 16 kwietnia 2014r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE (art.3.1a Safety, art.3.1b EMC, art.3.2 Radio Spectrum, art.3.1a Health)*
- *2011/65/UE Dyrektywa ROHS, z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym*

co zostało potwierdzone opinią jednostki notyfikowanej oraz badaniami, odwołującymi się do norm:

Spektrum Radiowe – EN 301 511 V9.0.2, EN 301 908-2 V11.1.1, EN 300 328 V2.1.1, EN 300 330 V2.1.1, EN 303 413 V1.1.0, EN 301 908-1 V11.1.1, EN 301 908-13 V11.1.1, EN 301 893 V2.1.0, EN 300 440 V2.1.1, EN 303 345 V1.1.7

Kompatybilność Elektromagnetyczna – EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 301 489-52 V1.1.0, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-19 V2.1.0, EN 55032:2015

Bezpieczeństwo częstotliwości radiowych – EN 62470:2010, EN 50360:2001+A1:2012, EN 62311:2008, EN 50566:2013+AC:2014,

Bezpieczeństwo produktu – EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

Użyte Substancje – IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, ISO17075-1:2017, IEC 62321-8:2017, IEC 62321:2008

Jednostka notyfikowana ACB INC. nr. 1588 przeprowadziła sprawdzenie zgodności udostępnionej dokumentacji i wydała certyfikat badania typu UE: ATCB021010, issue 6

Podpisano w imieniu:

.....*Warszawa, 28.11.2017*.....

(miejsce i data wydania)

.....*Katarzyna Opalko*.....
(nazwisko, stanowisko) (podpis)
Ingram Micro Sp. z o.o.

Ingram Micro Sp. z o.o.
ul. Farbiarska 69, 02-862 Warszawa
Tel.: (+48 22) 549 74 00
FAX: (+48 22) 549 74 40
MIP: 521-29-31-906