

EU Deklaracja zgodności

Producent

Nazwa : mPTech sp z o.o

Adres : Nowogrodzka 31, 00-511, Warszawa, Polska

Informacje o produkcie

Dotyczy;

Produkt : Feature phone

Model(e) : myPhone 7340 LTE

Deklaracja i odnośne normy

Niniejszym oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że powyżej opisany produkt jest zgodny z niezbędnymi wymogami zawartymi w Dyrektywie dotyczącej urządzeń radiowych (2014/53/EU) poprzez zastosowanie następujących norm:

- | | |
|-----------------------|---|
| Bezpieczeństwo | <ul style="list-style-type: none">• EN 50360:2017+A1:2023• EN 50566:2017+A1:2023• EN IEC/IEEE 62209-1528:2021• EN 50663:2017• EN 62479:2010• EN IEC 62368-1:2020+A11:2024 |
| EMC | <ul style="list-style-type: none">• 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• ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)• ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)• ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11) |
| Radio | <ul style="list-style-type: none">• 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 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)• ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)• ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |

oraz jest zgodny z Dyrektywą dotyczącą ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (2011/65/EU) poprzez zastosowanie normy EN IEC 63000:2018.

i Dyrektywa dotycząca ekoprojektu (2009/125/WE) wdrożona: Rozporządzenia (WE) 2023/1670 oraz (WE) 2023/1669 dotyczące smartfonów i tabletów. Dyrektywa (UE) 2019/882 r. z wyłączeniem podpunktu (o)(iii) w sekcji I Aneksu I w sprawie wymogów dostępności produktów i usług poprzez zastosowanie norm draft EN 301 549 V4.1.1

Dopuszczona jednostka badawcza, MiCOM Labs, Inc., 2280 zweryfikowała pakiet danych technicznych dla produktu w celu oceny zgodności produktu z wymogami Dyrektywy dotyczącej sprzętu radiowego 2014/53/UE i wystawiła świadectwo badania typu UE: STCT3227

mPTech sp. z o.o.

ul. Nowogrodzka 31

00-511 Warszawa, Polska

Sebastian Sawicki



19.09.2025 Warszawa