

EU Deklaracja zgodności

Producent

Nazwa : mPTech sp z o.o

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

Informacje o produkcie

Dotyczy;

Produkt : Smartphone

Model(e) : HAMMER CONSTRUCTION 2 THERMAL 5G

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 IEC 62368-1:2020+A11:2020• EN 50360:2017+A1:2023• EN 50663:2017• EN 50566:2017+A1:2023• EN 62209-1:2016• EN 62209-2:2010/A1:2019• EN 62479:2010• EN IEC 62311:2020 |
| EMC | <ul style="list-style-type: none">• EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)• EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)• EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)• EN 301 489-19 V3.2.4 (2020-09)• EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)• EN 55032:2015+A11:2020• EN 55035:2017+A11:2020• EN 55035:2017+A11:2020• EN 61000-3-2:2014• EN 61000-3-3:2013 |
| 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 300 328 V2.2.2 (2019-07)• ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)• ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)• Draft ETSI EN 301 908 V15.0.0 (2024-07)• ETSI TS 138 521-1 V17.11.0 (2024-01)• ETSI TS 138 521-3 V18.2.0 (2024-05)• ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-02)• ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)• ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) |

- ETSI EN 303 345-3 V.1.1.1 (2021-03)
- ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09)

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

Cyberbezpieczeństwa

oraz jest zgodny z Dyrektywą dotyczącą ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektronicznym 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 punktu (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, PHOENIX TESTLAB GmbH, 0700 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: 24-210710 - 24-220710

(data i miejsce)

11-09-2025, Warszawa
 ul. Nowogrodzka 31
 00-511 Warszawa, Polska
 mTech sp. z o.o.

(podpis sygnatariusza)

mTech sp. z o.o.
 ul. Nowogrodzka 31, Warszawa
 NIP 895-18-45-043, REGON 020167256