

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer

Name TESLA Global Limited
Address Far East Consortium Building, Unit 3B 5/F, 121 Des Voeux Road Central, Hong Kong

Radio equipment

Description Hair Dryer
Type TSL-BT-FIHD
Trademark TESLA

Declaration and harmonized standards

We, TESLA Global Limited, hereby declare under our sole responsibility, that the radio equipment described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: Restriction of Hazardous Substances Directive (2011/65/EU).

The following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------|
| IEC62321-4:2013+A1:2017 | EN 60335-1:2012+ A11:2014/ +A13: | IEC 61000-4-3:2020 |
| IEC62321-5:2013 | 2017 /+A1:2019/+A2: | EN IEC 61000-4-3-2020 |
| IEC 62321-6:2015 | 2019/+A14:2019/+ A15:2021 | IEC 61000-4-6:2013 |
| IEC 62321-7-1:2015 | IEC 61000-3-2:2020 | EN 61000-4-6:2014 |
| IEC 62321-7-2: 2017 | EN IEC61000-3-2:2019+ A1:2021 | IEC 61000-4-8:2009 |
| IEC 62321-8:2017 | IEC 61000-3-3-2021 | EN 61000-4-8-2010 |
| EN IEC 55014-1:2021 | EN 61000-3-3:2013+A1:2019 | IEC 61000-4-5:2017 |
| EN IEC 55014-2:2021 | IEC 61000-4-2:2008 | EN 61000-4-5:2017 |
| EN IEC61000-3-2:2019+ A1:2021 | EN 61000-4-2:2009 | EN 61000-4-5:2014+A1:2017 |
| EN 61000-3-3:2013+A2:2021 | IEC 61000-4-4:2012 | IEC 61000-4-11:2020 |
| EN IEC 55014-2:2021 | EN 61000-4-4:2012 | EN 61000-4-11:2020 |
| EN 60335-2- 23:2003+A1:2008/+A11:2010+AC:2012/ +A2:2015 | | |

Signed for and on behalf of:

TESLA Global Limited
Far East Consortium Building
Unit 3B 5/F, 121 Des Voeux Road Central
Hong Kong
18. 07. 2023

(Place and date of issue)

[Signature]



Yue Sheng Lei, Certification manager

(Name / Function / Signature of person responsible)

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce

Název TESLA Global Limited
Adresa Far East Consortium Building, Unit 3B 5/F, 121 Des Voeux Road Central, Hong Kong

Detaily produktu

Popis Vysoušeč vlasů
Typ TSL-BT-FIHD
Značka TESLA

Prohlášení a harmonizované normy

My, TESLA Global Limited, tímto na svou výhradní odpovědnost prohlašujeme, že výše popsané rádiové zařízení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie: Směrnice o omezení nebezpečných látek (2011/65/EU).

Byly použity následující harmonizované normy a/nebo jiné příslušné normy:

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------|
| IEC62321-4:2013+A1:2017 | EN 60335-1:2012+ A11:2014/ +A13: | IEC 61000-4-3:2020 |
| IEC62321-5:2013 | 2017 /+A1:2019/+A2: | EN IEC 61000-4-3-2020 |
| IEC 62321-6:2015 | 2019/+A14:2019/+ A15:2021 | IEC 61000-4-6:2013 |
| IEC 62321-7-1:2015 | IEC 61000-3-2:2020 | EN 61000-4-6:2014 |
| IEC 62321-7-2: 2017 | EN IEC61000-3-2:2019+ A1:2021 | IEC 61000-4-8:2009 |
| IEC 62321-8:2017 | IEC 61000-3-3-2021 | EN 61000-4-8-2010 |
| EN IEC 55014-1:2021 | EN 61000-3-3:2013+A1:2019 | IEC 61000-4-5:2017 |
| EN IEC 55014-2:2021 | IEC 61000-4-2:2008 | EN 61000-4-5:2017 |
| EN IEC61000-3-2:2019+ A1:2021 | EN 61000-4-2:2009 | EN 61000-4-5:2014+A1:2017 |
| EN 61000-3-3:2013+A2:2021 | IEC 61000-4-4:2012 | IEC 61000-4-11:2020 |
| EN IEC 55014-2:2021 | EN 61000-4-4:2012 | EN 61000-4-11:2020 |
| EN 60335-2- 23:2003+A1:2008/+A11:2010+AC:2012/ +A2:2015 | | |

Podepsáno za a jménem:

TESLA Global Limited
Far East Consortium Building
Unit 3B 5/F, 121 Des Voeux Road Central
Hong Kong
18. 07. 2023

(Místo a datum vydání)


Yue Sheng Lei, Certification manager

(Jméno / Funkce / Podpis odpovědné osoby)

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

Výrobca

Názov TESLA Global Limited
Adresa Far East Consortium Building, Unit 3B 5/F, 121 Des Voeux Road Central, Hong Kong

Detaily produktu

Popis Sušič vlasov
Typ TSL-BT-FIHD
Značka TESLA

Vyhĺasenie a harmonizované normy

My, TESLA Global Limited, týmto na svoju výhradnú zodpovednosť vyhlasujeme, že vyššie opísané rádiové zariadenie je v súlade s relevantnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie: Smernica o obmedzení nebezpečných látok (2011/65/EU).

Boli použité nasledujúce harmonizované normy a/alebo iné príslušné normy:

| | | |
|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| IEC62321-4:2013+A1:2017 | EN 60335-1:2012+ A11:2014/ +A13: | IEC 61000-4-3:2020 |
| IEC62321-5:2013 | 2017 /+A1:2019/+A2: | EN IEC 61000-4-3-2020 |
| IEC 62321-6:2015 | 2019/+A14:2019/+ A15:2021 | IEC 61000-4-6:2013 |
| IEC 62321-7-1:2015 | IEC 61000-3-2:2020 | EN 61000-4-6:2014 |
| IEC 62321-7-2: 2017 | EN IEC61000-3-2:2019+ A1:2021 | IEC 61000-4-8:2009 |
| IEC 62321-8:2017 | IEC 61000-3-3-2021 | EN 61000-4-8-2010 |
| EN IEC 55014-1:2021 | EN 61000-3-3:2013+A1:2019 | IEC 61000-4-5:2017 |
| EN IEC 55014-2:2021 | IEC 61000-4-2:2008 | EN 61000-4-5:2017 |
| EN IEC61000-3-2:2019+ A1:2021 | EN 61000-4-2:2009 | EN 61000-4-5:2014+A1:2017 |
| EN 61000-3-3:2013+A2:2021 | IEC 61000-4-4:2012 | IEC 61000-4-11:2020 |
| EN IEC 55014-2:2021 | EN 61000-4-4:2012 | EN 61000-4-11:2020 |
| EN 60335-2- | | |
| 23:2003+A1:2008/+A11:2010+AC:2012/ | | |
| +A2:2015 | | |

Podpísané za a v mene:

TESLA Global Limited
Far East Consortium Building
Unit 3B 5/F, 121 Des Voeux Road Central
Hong Kong
18. 07. 2023

(Miesto a dátum vydania)


Yue Sheng Lei, Certification manager

(Meno / Funkcia / Podpis zodpovednej osoby)