HYTTO PTE. LTD. 152 Beach Road, #11-05 Gateway East, Singapore 189721

EU-Konformitätserklärung

Produktmodell/Typ: USB-Bluetooth-Adapter

Produktname USB-Bluetooth-Adapter

Marke: LOVENSE

Modellnummer: USB-Bluetooth-Adapter

2. Hersteller:

Name: HYTTO PTE. LTD.

Adresse: 152 Beach Road, #11-05 Gateway East, Singapore 189721

EU-RP:

Name: Apex CE Specialists GmbH

Adresse: Grafenberger Allee 277-287, 40237 Düsseldorf, DE

- 3. Diese Erklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers des Produkts abgegeben.
- 4. Spezifikationen: [Wichtige Eigenschaften des Produkts und Spezifikationen, bitte alle Farbvarianten angeben]

Betriebsfrequenz: 2402-2480 MHz Max. HF-Ausgang: 1,86 dBm Eingang: 5 V ==== 0,05A

5. Das oben beschriebene Produkt entspricht den geltenden Gesetzen:

RoHS

Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten und deren Änderung 2015/863Richtlinie 2011/65/EU, geändert durch die Richtlinie (EU) 2015/863

RED (Richtlinie über Funkanlagen)

Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt

REACH

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

GPSR

Verordnung (EU) 2023/988 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 10. Mai 2023 über die allgemeine Sicherheit von Produkten, in Kraft seit dem 13. Dezember 2024

WEEE

Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)

Verweise auf die relevanten harmonisierten Normen, einschließlich des Datums der Norm, 6. oder Verweise auf andere technische Spezifikationen, einschließlich des Datums der Spezifikation, in Bezug auf die die Konformität erklärt wird:

RoHS

[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]

RED

[ETSI EN 301489-1 V2.2.3, ETSI EN 301489-17 V3.2.47 EN 300328 V2.2.2, EN 62368-1:2020+A11:2020, EN 62479: 2010,EN 50663: 2017]

REACH

[IEC 62321-8:2017]

WEEE

[EN 50419:2023]

GPSR

[(EU) 2023/988]

Signiert:

Name: Wendy Liu

Position: Produktdirektor Datum: 11/15/2025