

EU Declaration of Conformity

Manufacturer: Vasco Electronics S.A.
Al. 29 Listopada 20, 31-401 Kraków, Poland

Name: Vasco Translator M4

Model: VEM4KA, VEM4PA, VEM4MA

Description: Electronic translator

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant:

Union harmonisation legislation

Directive 2014/53/EU

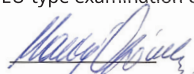
Directive 2011/65/EU

Standards

EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
EN 50566:2017 +A1:2023
EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
EN 50663:2017
EN 62479:2010
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1:2024
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1:2022
ETSI EN 301 489-52 V1.3.1:2024
EN 55032:2015 +A1:2020 +A11:2020
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 300 328 V2.2.2:2019
ETSI EN 300 440 V2.2.1:2018
ETSI EN 301 511 V12.5.1:2017
ETSI EN 301 893 V2.1.1:2017
ETSI EN 301 908-1 V15.2.1:2023
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1:2020
ETSI EN 301 908-13 V13.3.1:2024
ETSI EN 303 413 V1.2.1:2021
EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN IEC 63000:2018

The notified body MiCOM Labs Inc. number 2280 performed the EU-Type Examination (Module B) and issued the EU-type examination certificate: LING157-EU.



Maciej Góralski, CEO

Kraków, 29.01.2026

Additional information:

SAR value measured for the body: 1,455 W/kg

Table. Transmission power values in the device's operating bands:

| Operating mode | Frequency range [MHz] | Maximum transmit power [dBm] |
|----------------|-----------------------|------------------------------|
| Bluetooth | 2402 - 2480 | 6,86 |
| Wi-Fi 2,4 GHz | 2412 - 2472 | 16,60 |
| Wi-Fi 5,0 GHz | 5150 - 5725 | 15,76 |
| Wi-Fi 5,8 GHz | 5745 - 5850 | 12,96 |
| GSM 900 | 880 - 915 | 34,59 |
| GSM 1800 | 1710 - 1785 | 30,73 |
| WCDMA 900 | 880 - 915 | 23,53 |
| WCDMA 2100 | 1920 - 1980 | 23,43 |
| LTE Band 1 | 1920 - 1980 | 23,90 |
| LTE Band 3 | 1710 - 1785 | 24,45 |
| LTE Band 7 | 2500 - 2570 | 23,67 |
| LTE Band 8 | 880 - 915 | 24,30 |
| LTE Band 20 | 832 - 862 | 25,39 |
| LTE Band 28 | 703 - 748 | 25,31 |
| LTE Band 38 | 2570 - 2620 | 23,88 |
| LTE Band 40 | 2300 - 2400 | 23,95 |

Deklaracja Zgodności UE

Producent: Vasco Electronics S.A.
Al. 29 Listopada 20, 31-401 Kraków, Polska

Nazwa: Vasco Translator M4

Model: VEM4KA, VEM4PA, VEM4MA

Opis: Tłumacz elektroniczny

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami:

unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa 2014/53/UE


Dyrektywa 2011/65/UE

Standards

EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
EN 50566:2017 +A1:2023
EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
EN 50663:2017
EN 62479:2010
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1:2024
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1:2022
ETSI EN 301 489-52 V1.3.1:2024
EN 55032:2015 +A1:2020 +A11:2020
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 300 328 V2.2.2:2019
ETSI EN 300 440 V2.2.1:2018
ETSI EN 301 511 V12.5.1:2017
ETSI EN 301 893 V2.1.1:2017
ETSI EN 301 908-1 V15.2.1:2023
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1:2020
ETSI EN 301 908-13 V13.3.1:2024
ETSI EN 303 413 V1.2.1:2021
EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN IEC 63000:2018

Jednostka notyfikowana MiCOM Labs Inc. numer 2280 przeprowadziła procedurę badania typu UE (moduł B) i wydała certyfikat badania typu UE: LING157-EU.



Maciej Góralski, Prezes Zarządu

Kraków, 29.01.2026

Dodatkowe informacje:

Wartość SAR zmierzona dla ciała: 1,455 W/kg

Tabela. Wartości mocy nadawania w pasmach pracy urządzenia:

| Tryb pracy | Zakres częstotliwości [MHz] | Maksymalna moc nadawania [dBm] |
|---------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Bluetooth | 2402 - 2480 | 6,86 |
| Wi-Fi 2,4 GHz | 2412 - 2472 | 16,60 |
| Wi-Fi 5,0 GHz | 5150 - 5725 | 15,76 |
| Wi-Fi 5,8 GHz | 5745 - 5850 | 12,96 |
| GSM 900 | 880 - 915 | 34,59 |
| GSM 1800 | 1710 - 1785 | 30,73 |
| WCDMA 900 | 880 - 915 | 23,53 |
| WCDMA 2100 | 1920 - 1980 | 23,43 |
| LTE Band 1 | 1920 - 1980 | 23,90 |
| LTE Band 3 | 1710 - 1785 | 24,45 |
| LTE Band 7 | 2500 - 2570 | 23,67 |
| LTE Band 8 | 880 - 915 | 24,30 |
| LTE Band 20 | 832 - 862 | 25,39 |
| LTE Band 28 | 703 - 748 | 25,31 |
| LTE Band 38 | 2570 - 2620 | 23,88 |
| LTE Band 40 | 2300 - 2400 | 23,95 |