

EU Declaration of Conformity

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

Name: Vasco Translator Q1

Model: Q1

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 301 511 V12.5.1:2017

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

ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019

ETSI EN 301 893 V2.1.1:2017

ETSI EN 300 440 V2.2.1:2018

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: LING147-UE / 29 Aug 2025 / Rev B.

Kraków, 09.02.2026



Maciej Góralski, CEO

Additional information

SAR value measured for the body: 1,479 W/kg

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

Operating mode	Frequency range [MHz]	Maximum transmit power [dBm]
Bluetooth	2402 - 2480	7,0
Wi-Fi 2,4 GHz	2412 - 2472	17,9
Wi-Fi 5,2 GHz	5180 - 5240	12,2
Wi-Fi 5,3 GHz	5250 - 3350	11,7
Wi-Fi 5,6 GHz	5470 - 5725	12,1
Wi-Fi 5,8 GHz	5725 - 5850	11,8
GSM 900	880 - 915	33,6
GSM 1800	1710 - 1785	30,9
WCDMA 900	880 - 915	24,4
WCDMA 2100	1920 - 1980	23,7
LTE Band 1	1920 - 1980	23,7
LTE Band 3	1710 - 1785	24,3
LTE Band 7	2500 - 2570	23,0
LTE Band 8	880 - 915	24,0
LTE Band 20	832 - 862	24,4
LTE Band 28	703 - 748	24,2
LTE Band 38	2570 - 2620	22,6
LTE Band 40	2300 - 2400	23,8
LTE Band 41	2496 - 2690	24,3

Deklaracja Zgodności UE

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

Nazwa: Vasco Translator Q1

Model: Q1

Opis: Tłumacz elektroniczny

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami:

unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego

Dyrektywa 2014/53/UE

Dyrektywa 2011/65/UE

norm

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 301 511 V12.5.1:2017

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

ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019

ETSI EN 301 893 V2.1.1:2017

ETSI EN 300 440 V2.2.1:2018


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: LING147-UE / 29 Aug 2025 / Rev B.

Kraków, 09.02.2026


Maciej Góralski, Prezes Zarządu

Dodatkowe informacje

Wartość SAR zmierzona dla ciała: 1,479 W/kg

Tabela. Wartości mocy nadawania w pasmach pracy urządzenia

Tryb pracy	Zakres częstotliwości [MHz]	Maksymalna moc nadawania [dBm]
Bluetooth	2402 - 2480	7,0
Wi-Fi 2,4 GHz	2412 - 2472	17,9
Wi-Fi 5,2 GHz	5180 - 5240	12,2
Wi-Fi 5,3 GHz	5250 - 3350	11,7
Wi-Fi 5,6 GHz	5470 - 5725	12,1
Wi-Fi 5,8 GHz	5725 - 5850	11,8
GSM 900	880 - 915	33,6
GSM 1800	1710 - 1785	30,9
WCDMA 900	880 - 915	24,4
WCDMA 2100	1920 - 1980	23,7
LTE Band 1	1920 - 1980	23,7
LTE Band 3	1710 - 1785	24,3
LTE Band 7	2500 - 2570	23,0
LTE Band 8	880 - 915	24,0
LTE Band 20	832 - 862	24,4
LTE Band 28	703 - 748	24,2
LTE Band 38	2570 - 2620	22,6
LTE Band 40	2300 - 2400	23,8
LTE Band 41	2496 - 2690	24,3