



CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO No. 0051-RED-0123

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE No. 0051-RED-0123

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITA' ALL'ALLEGATO III – **MODULO B**

DELLA DIRETTIVA 2014/53/UE SI DICHIARA CHE I SEGUENTI PRODOTTI:

ON THE BASIS OF OUR VERIFICATIONS CARRIED OUT ACCORDING TO ANNEX III – MODULE B OF THE 2014/53/EU DIRECTIVE WE HEREBY DECLARE THAT THE FOLLOWING PRODUCTS:

[PRODOTTO] / [PRODUCT]

DESCRIZIONE / DESCRIPTION	GNSS Receiver
MARCA / TRADE MARK	STMICROELECTRONICS
MODELLO / MODEL	TESEO-VIC3DA
MODELLI DERIVATI / DERIVATED MODELS	TESEO-VIC3D

[FABBRICANTE] / [MANUFACTURER]

NOME / NAME	STMICROELECTRONICS S.r.l.
INDIRIZZO / ADDRESS	Via C. Olivetti, 2 - 20864 Agrate Brianza (MB) - Italy

SODDISFANO LE DISPOSIZIONI DELLA DIRETTIVA SUDETTOA

MEET THE REQUIREMENTS OF THE AFOREMENTIONED DIRECTIVE

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO È RILASCIATO DA IMQ IN QUALITÀ DI ORGANISMO NOTIFICATO PER LA DIRETTIVA 2014/53/UE. IL NUMERO IDENTIFICATIVO DI IMQ S.P.A. QUALE ORGANISMO NOTIFICATO È: **0051**

*THIS EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE IS ISSUED BY IMQ AS NOTIFIED BODY FOR THE 2014/53/EU DIRECTIVE. IDENTIFICATION NUMBER OF IMQ S.P.A. AS NOTIFIED BODY IS: **0051***

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO CONSENTE L'APPOSIZIONE DELLA MARCatura CE SU I PRODOTTI IN QUESTIONE A CONDIZIONE CHE SIA SODDISFATTA LA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ DI CUI ALL'ALLEGATO III (MODULO C) DELLA DIRETTIVA 2014/53/UE.

THIS EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE ALLOWS THE CE MARKING ON THE SUBJECT PRODUCTS IF THE CONFORMITY ASSESSMENT PROCEDURE INDICATED IN ANNEX III (MODULES C) OF 2014/53/EU DIRECTIVE IS SATISFIED.

QUESTO DOCUMENTO È COMPOSTO DA 3 PAGINE COMPRENDENTI 1 ALLEGATO
THIS DOCUMENT IS COMPOSED OF 3 PAGES INCLUDING 1 ANNEX

PRIMA EMISSIONE: 2021-06-25
FIRST ISSUE

EMISSIONE CORRENTE: 2021-06-25
CURRENT ISSUE

EMISSIONE PRECEDENTE: --
PREVIOUS ISSUE

DATA DI SCADENZA: 2026-06-24
EXPIRING DATE

B.U. PRODUCT CONFORMITY ASSESSMENT
CERTIFICATION MANAGER - DIRECTIVES

Questo Certificato può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione. Esso è soggetto alle condizioni generali e particolari di fornitura dei servizi di valutazione della conformità ai sensi delle Direttive comunitarie per le quali IMQ opera come Organismo Notificato.

This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change. It is subject to the general and particular Rules for the provision of conformity assessment services under the EU Directives for which IMQ acts as Notified Body.



PRD N° 005 B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

ALLEGATO 1 / ANNEX 1

DOCUMENTAZIONE TECNICA / TECHNICAL FILE

IDENTIFICATIVO FASCICOLO / ADG Teseo-VIC3DA GNSS MODULE

FILE REFERENCE

REDATTO DA / ISSUED BY STMICROELECTRONICS S.r.l.

DATA / DATE 2021-06-17

L'APPARECCHIATURA RADIO SODDISFA I REQUISITI ESSENZIALI STABILITI DALL'ARTICOLO 3 DELLA DIRETTIVA 2014/53/UE (RECEPITA DAL DECRETO LEGISLATIVO DEL 22 GIUGNO 2016, N.128) IN ACCORDO ALLE SEGUENTI NORME:

THE RADIO EQUIPMENT MEETS THE ESSENTIAL REQUIREMENTS STATED BY ARTICLE 3 OF DIRECTIVE 2014/53/EU (TRANSPOSED BY THE LEGISLATIVE DECREE 22 JUNE 2016, N.128) ACCORDING TO THE FOLLOWING STANDARDS:

Art. 3(1)(a) SALUTE / HEALT EN 62479:2010

Art. 3(1)(a) SICUREZZA / SAFETY EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Art. 3(1)(b) EMC ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0

Art. 3(2) SPETTRO RADIO / ETSI EN 303 413 V1.1.1
RADIO SPECTRUM

Art. 3(3) ALTRI REQUISITI / N.A.
OTHER REQUIREMENTS

RAPPORTO DI VALUTAZIONE / EVALUATION REPORT

NUMERO IDENTIFICATIVO / AR21-0066983-01
IDENTIFICATION NUMBER

EMESSO DA / ISSUED BY IMQ S.p.A.

DATA / DATE 2021-06-21

Questo Certificato può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione. Esso è soggetto alle condizioni generali e particolari di fornitura dei servizi di valutazione della conformità ai sensi delle Direttive comunitarie per le quali IMQ opera come Organismo Notificato.

This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change. It is subject to the general and particular Rules for the provision of conformity assessment services under the EU Directives for which IMQ acts as Notified Body.

ALLEGATO 1 / ANNEX 1

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS

APPLICAZIONE
APPLICATION

GNSS Receiver

BANDA / BANDE DI FREQUENZA
BAND / FREQUENCY BANDS

1559 ÷ 1610 MHz (GPS/Galileo/Glonass/BeiDou)

POTENZA RF IN USCITA NOMINALE
RATED RF OUTPUT POWER

N.A. (only receiver)

SPAZIATURA DEL CANALE
CHANNEL SEPARATION

/

TIPO DI MODULAZIONE
TYPE OF MODULATION

/

CICLO DI FUNZIONAMENTO
DUTY CYCLE

/

TIPO DI ANTENNA
ANTENNA TYPE

External

PROTOCOLLO DI ACCESSO AL CANALE
CHANNEL ACCESS PROTOCOL

/

N.A. = *non applicabile* / not applicable

LIMITAZIONI / RESTRICTION

None.

Questo Certificato può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione. Esso è soggetto alle condizioni generali e particolari di fornitura dei servizi di valutazione della conformità ai sensi delle Direttive comunitarie per le quali IMQ opera come Organismo Notificato.

This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change. It is subject to the general and particular Rules for the provision of conformity assessment services under the EU Directives for which IMQ acts as Notified Body.