

Kinghinstan



EC DECLARATION OF CONFORMITY

MANUFACTURER:

DIESE DIAGNOSTICA SENESE SPA
STRADA DEI LAGHI 39
53035 MONTERIGGIONI (SI)
ITALY

EUROPEAN REPRESENTATIVE:

//

GENERIC NAME

RFID TRANSPONDER DEVICES

PRODUCT AND CODE

TEST DEVICE 10K	10290
TEST DEVICE 5K	10291
TEST DEVICE 1K	10292
TEST DEVICE NEXT 10K	10297
TEST DEVICE NEXT 5K	10296
TEST DEVICE NEXT 1K	10294
TEST DEVICE NEXT 500	10293
TEST DEVICE NEXT 50	10295
TEST DEVICE ORIGINAL 4K	10270

WE HEREWITH DECLARE THAT TEST DEVICE PRODUCTS COMPLY WITH DIRECTIVE 2014/53/EU AND THE RELEVANT APPLICABLE SECTOR STANDARDS LISTED BELOW, WHEN USED WITH THE ESR ANALYZERS PRODUCED BY DIESE DIAGNOSTICA SENESE S.P.A.

ETSI EN 300 330 V2.1.1
(2016-11)

Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2
(2011-09)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
(2019-03)

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU

EN 55035:2017+A11:2020

Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Immunity requirements

EN 61000-4-2:2009

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-2: Testing and measurement techniques - Electrostatic discharge immunity test

EN 61000-4-3:2006
+A1:2008+A2:2010

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test

START OF CE-MARKING:

NOVEMBER 2021

EXCEPT:

2022: TEST DEVICE ORIGINAL 4K

REVISION:

2

PLACE, DATE OF ISSUE:

MONTERIGGIONI, 03 OCTOBER 2022

EXPIRY DATE:

//

THE PRESENT EC DECLARATION OF CONFORMITY IS ISSUED UNDER THE SOLE AND EXCLUSIVE RESPONSIBILITY OF THE MANUFACTURER.

SIGNATURE:



CHIARA MUZZI
REGULATORY AFFAIRS MANAGER

THIS IS THE CERTIFIED COPY OF THE ORIGINAL DOCUMENT STORED IN ARCHIVE OF DIESSE DIAGNOSTICA SENESE SPA

ISSUED: MONTERIGGIONI,

17/05/2023



MAGDALENA STOCZKO
REGULATORY SUPERVISOR

Repertorio n. 42525

Certificazione di conformità di documento cartaceo a documento informatico (art.23, comma 1, d.lgs. 7 marzo 2005, n.82)

Certifico io sottoscritto, Dottor Mario Zanchi, Notaio in Siena, iscritto al Collegio Notarile dei Distretti Riuniti di Siena e Montepulciano, che la presente copia, redatta su supporto cartaceo composto di numero due pagine su numero un foglio, è conforme alla copia contenuta su supporto informatico e attestata con firma digitale da STOCZKO Magdalena Ewa, il cui certificato (numero di serie lc 39 01) è stato rilasciato da "InfoCamere S.C.p.A.", in veste di autorità di certificazione della firma digitale, con validità dal giorno 20 ottobre 2022 alle ore 09:44:55 UTC al giorno 20 ottobre 2025 alle ore 00:00:00 UTC e verificata positivamente mediante il sistema di verifica del software "e-Sign", rilasciato da "Notartel - S.p.A.", in data 23 maggio 2023, come da rapporto di verifica allegato.

Siena, ventitre maggio duemilaventitre, in Via Montanini n. 132, nel mio studio.



PROCURA DELLA REPUBBLICA
presso il Tribunale Ordinario di SIENA

Apostille
(Convention de La Haye du 5 octobre 1961)

1. Stato: Italia

Il presente atto pubblico

2. è stato firmato da Dott. M. Zanchi

3. operante in qualità di Notaio

4. è munito del sigillo/bollo di Distretto
Not. Riv. di Si e T. 40

Attestato


5. in Siena 6. il 24/05/2023

7. da Procuratore Rep. di Siena

8. col numero 692/2023

9. Sigillo/bollo

10. Mario Zanchi
Il Procuratore della Repubblica
- Inviato - Sost.





Rapporto di verifica

1. Descrizione

Il file **Test Device DoC per Kirghizistan.pdf** è un documento elettronico di tipo **file PDF (Acrobat) firmato**.

Questo rapporto di verifica è stato generato in data **23/05/2023 alle 09:51:16 UTC**.

2. Schema di sintesi

Firmatario	Autorità emittente	Esito verifica
1) MAGDALENA EWA STOCZKO	InfoCamere S.C.p.A.	

3. Dettagli

- Nome file: **Test Device DoC per Kirghizistan.pdf**
- Impronta del file: **7346a394c7f27acaafadbfc8e375540ef2058524f488d33780a51007eccee300**
- Algoritmo di impronta: **SHA256**
- Tipo: **pdf**
- Data della verifica: **23/05/2023 alle 09:51:03 UTC**

Qui di seguito è riportato l'elenco dettagliato delle firme, contro-firme e marche temporali apposte sul file in oggetto.

3.1 Firma n° 1 - MAGDALENA EWA STOCZKO

Questa firma è stata apposta da **STOCZKO MAGDALENA EWA, C.F./P.IVA TINIT-STCMDL77D60Z127S**, nazione **IT**. Per i dettagli sul certificato utilizzato dal firmatario fare riferimento a **[4.1]**.

Firma apposta in data: **17/05/2023 alle 10:35:53 UTC**

La firma è apposta con algoritmo **SHA256**.

La firma è integra e valida

La firma è conforme alla Determinazione 147/2019 di AgID



4. Certificati di firma

4.1 Certificato n° 1 - MAGDALENA EWA STOCZKO

- Nome e Cognome del soggetto: **STOCZKO MAGDALENA EWA**



- Codice Fiscale / Partita IVA: **TINIT-STCMDL77D60Z127S**
- Titolo: **Non disponibile**
- Organizzazione: **Non disponibile**
- Nazione: **IT**
- Numero di serie: **1c 39 01**
- Rilasciato da: **InfoCamere S.C.p.A.**
- Usi del certificato: **Non repudiation (40)**
- Scopi del certificato: **0.4.0.194112.1.2, <https://id.infocamere.it/digital-id/firma-digitale/manuali.html>, 1.3.76.16.6**
- Validità: dal **20/10/2022 alle 09:44:55 UTC** al **20/10/2025 alle 00:00:00 UTC**
- Stato di revoca: **Il certificato NON risulta revocato**
- Verifica CRL: Verificato con CRL numero **300161** emessa in data **23/05/2023 alle 08:00:00 UTC**
- Verifica OCSP: Verifica online effettuata in data **23/05/2023 alle 09:48:59 UTC**

(Per i dettagli sul certificato dell'autorità emittente fare riferimento a [\[A.1.1\]](#))

✓ Il certificato ha validità legale

Il certificato è conforme al regolamento europeo UE 910/2014 (eIDAS)

Il certificato è conservato dalla CA per almeno **20** anni.

La chiave privata associata al certificato è memorizzata in un dispositivo sicuro conforme al regolamento europeo UE 910/2014 (eIDAS)

Appendice A.

A.1 Certificati delle autorità radice (CA)

A.1.1 Certificato n° 1 - InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

- Nome e Cognome del soggetto: **InfoCamere Qualified Electronic Signature CA**
- Codice Fiscale / Partita IVA: **Non disponibile**
- Titolo: **Non disponibile**
- Organizzazione: **InfoCamere S.C.p.A.**
- Nazione: **IT**
- Numero di serie: **01**
- Rilasciato da: **InfoCamere Qualified Electronic Signature CA**
- Usi del certificato: **CRL signature, Key certificate signature (6)**
- Scopi del certificato: **<https://id.infocamere.it/digital-id/firma-digitale/manuali.html>**
- Validità: dal **04/12/2019 alle 09:49:37 UTC** al **04/12/2035 alle 10:49:37 UTC**