

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

În conformitate cu LVS EN ISO/IEC 17050-1:2010

REV: #1009/WC24102023

Noi,

Numele companiei: REGULA BALTIJA SRL  
Adresa postala: 34 Visku str., Daugavpils LV-5404, Latvia  
Număr de telefon/fax: +371 65431299 / +371 65431290  
Adresa de e-mail: regula@regula.lv

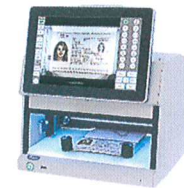
declaram că DdC este emisă pe răspunderea sa exclusivă și aparține următorului produs:

### DISPOZITIV DE VERIFICARE A AUTENTICITATII DOCUMENTULUI REGULA 4205D

Modele: 4205D.01, 4205D.02, 4205D.03

**Obiectul declarației** (identificarea aparatelor care permit trasabilitatea ; poate include o imagine color de suficientă claritate acolo unde este necesar pentru identificarea aparatului) :

**Identificarea aparaturii :** Dispozitiv de verificare a autenticității documentului regula 4205D  
Dispozitivul este destinat verificării avansate a autenticității pașapoartelor, cărților de identitate, documentelor de călătorie, ștampilelor și sigiliilor de viză, inclusiv, dar fără limitare la permise de intrare, permise de conducere, certificate de înmatriculare a vehiculelor și alte documente legate de vehicule, bancnote, timbre fiscale și speciale, valori mobiliare și alte documente cu elemente de securitate.



Obiectul declarației descrise mai sus este în conformitate cu legislația de armonizare a Uniunii relevantă: Directiva 2014/53/UE privind echipamentele radio (RE-D) și Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS II). Pentru evaluarea conformității cu directivele, s-au aplicat următoarele standarde și specificații tehnice:

Directivă	Standarde aplicate
2014/53/EU 3.1A (sanatate si siguranta)	LVS EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
	IEC 62471:2006
	EN 62479:2011
	EN 62311:2008
	EN 50566:2017
2014/53/EU 3.1B (EMC)	ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)
	ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
	LVS EN 55035:2017+A11:2020
	ETSI EN 300 330 V2.1.1: 2017
2014/53/EU 3.2 (Eficiența spectrului RF)	ETSI EN 300 328 V2.2.2
	ETSI EN 300 440 V2.2.1
	ETSI EN 301 893 V2.1.1
	ETSI EN 303 687 V1.1.1 (2023-06)
	ETSI EN 300 330 V2.1.1: 2017
2011/65/EU (RoHS)	LVS EN IEC 63000:2019

**Persoana responsabilă pentru efectuarea acestei declarații:**

Nume Prenume: **Maksims Golubevs**

Semnătură:

Poziție / Titlu: **Inginer de certificare**

Data: 16.11.2023

**Daugavpils, Letonia**

