

Elementy zabezpieczeń przed fałszerstwem przeznaczone do weryfikacji autentyczności dokumentu publicznego pierwszego i drugiego stopnia, wraz z opisem sposobu dokonywania tej weryfikacji

Widok pozwolenia czasowego w świetle dziennym

RZECZPOSPOLITA POLSKA
POZWOLENIE CZASOWE

PERMISO DE CIRCULACIÓN TEMPORAL / NOTVAZDĒĶO DĒĶĀSNĒ REGISTRĀCIJ / MŪLERTIKETĶI REGISTRĒTĶĀRĪBĪS
VORLAUFZE ZULASSUNGSEINGANG / ALUTINE REGISTRERWASTUNNSILS / TĒTĒTORĶTĶO TĒĶĒĶINĒ EITĒTĒHĒ
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION TEMPORAIRE / CERTIFICATO DI IMMATRICOLAZIONE TEMPORANEA
PŲKĀIDU REGISTRĀCIJAS ATĻĒCĪBA / LAIDINASS REGISTRĀCIJOS LĪVĒJĪMAS / TĒCĻĒNĒS FORĶĀLĒNĒS ENCEĶĒJĒS
CERTIFIKAT TAR-REISTRACZIONI / TĪDELĪKĶ KĒTENĒBĒVĪS / CERTIFICADO DE MATRICULA TEMPORĀRIA
OSVEDČENĒ O DOČASNĒJ REGISTRĀCIJ / PROMĒTNĒ DOVOLENĒ ZA ZĀČASNĒ REGISTRĀNO VOZĪLO
VALUAKAINEN REKISTERÖINTIÖDUSTUS / TILUVAUJUT REGISTRÖINGSBEVIS

ORGAN WYDAJĄCY

CEL WYDANIA POZWOLENIA CZASOWEGO

A

D

RODZAJ POJAZDU / PRZEZNACZENIE

DOPUSZCZALNA ŁADOWNOŚĆ

NAJWIĘKSZY DOP. NACISK OSI

E

B | I | H

SERIA PC/AAK 0000000

awers

C

F.1 | F.2 | F.3

G | O.1 | O.2

P.1 | P.2 | P.3

S.1 | S.2 | L

POZWOLENIE CZASOWE PRZEDŁUŻONO DO:

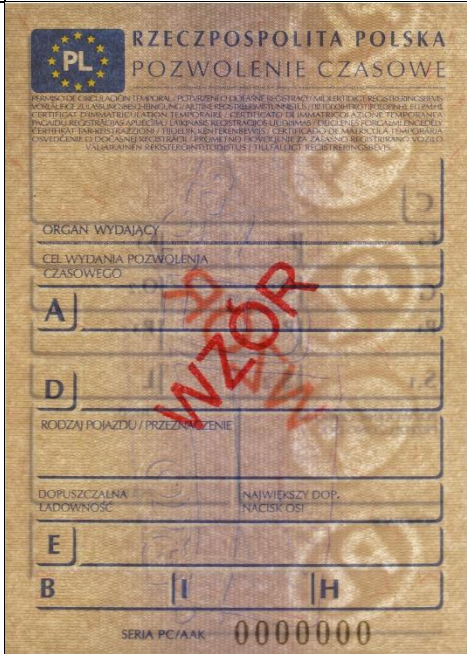
m. p.

(PODPIS)

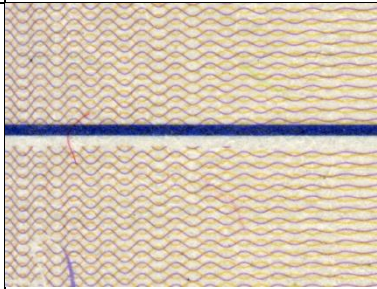
ADNOTACJE

rewers

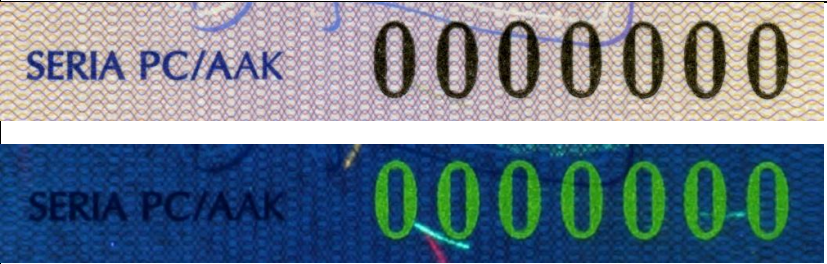
Zabezpieczenie nr 1:

Nazwa:	<i>Znak wodny.</i>
Umieszczenie:	<i>Wzdłuż prawej krawędzi dokumentu.</i>
Charakterystyka:	<i>Znak wodny dwutonowy, bieżąco-umiejscowiony, pozytywowo-negatywowo przedstawiający ułożone jeden pod drugim owale zawierające litery PL.</i>
Metoda weryfikacji:	<i>Obserwacja w świetle przechodzącym.</i>
Zdjęcie:	

Zabezpieczenie nr 2:

Nazwa:	<i>Włókna w papierze widoczne w świetle dziennym.</i>
Umieszczenie:	<i>Rozłożenie losowe w papierze.</i>
Charakterystyka:	<i>Czerwone i zielone włókna zabezpieczające w papierze widoczne przy obserwacji powierzchni dokumentu.</i>
Metoda weryfikacji:	<i>Obserwacja w świetle dziennym.</i>
Zdjęcie:	

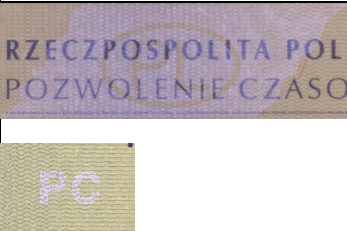
Zabezpieczenie nr 3:

Nazwa:	Numeracja.
Umieszczenie:	Dolna część strony przedniej dokumentu.
Charakterystyka:	Numeracja kolejna i niepowtarzalna. Seria nanoszona techniką druku offsetowego, a siedmiocyfrowy numer techniką typograficzną. Dodatkowo siedmiocyfrowy numer wykazuje zieloną fluorescencję w promieniowaniu UV.
Metoda weryfikacji:	Obserwacja w świetle dziennym i w promieniowaniu UV o długości fali 365 nm.
Zdjęcie:	

Zabezpieczenie nr 4:

Nazwa:	Tło giloszowe z przejściem irysowym.
Umieszczenie:	Tło po obu stronach dokumentu.
Charakterystyka:	Rysunek w postaci siatki dwukolorowych linii giloszowych tworzony podczas druku offsetowego, po obu stronach dokumentu. Przejście kolorystyczne linii giloszowych realizowane jest poprzez gradację (druk irysowy), który charakteryzuje się płynną zmianą koloru w obrębie tej samej linii giloszowej. Przejścia kolorystyczne: I tło: różowy 1 – niebieski – różowy 1 II tło: żółty – różowy 2 – żółty
Metoda weryfikacji:	Obserwacja w świetle dziennym.
Zdjęcie:	

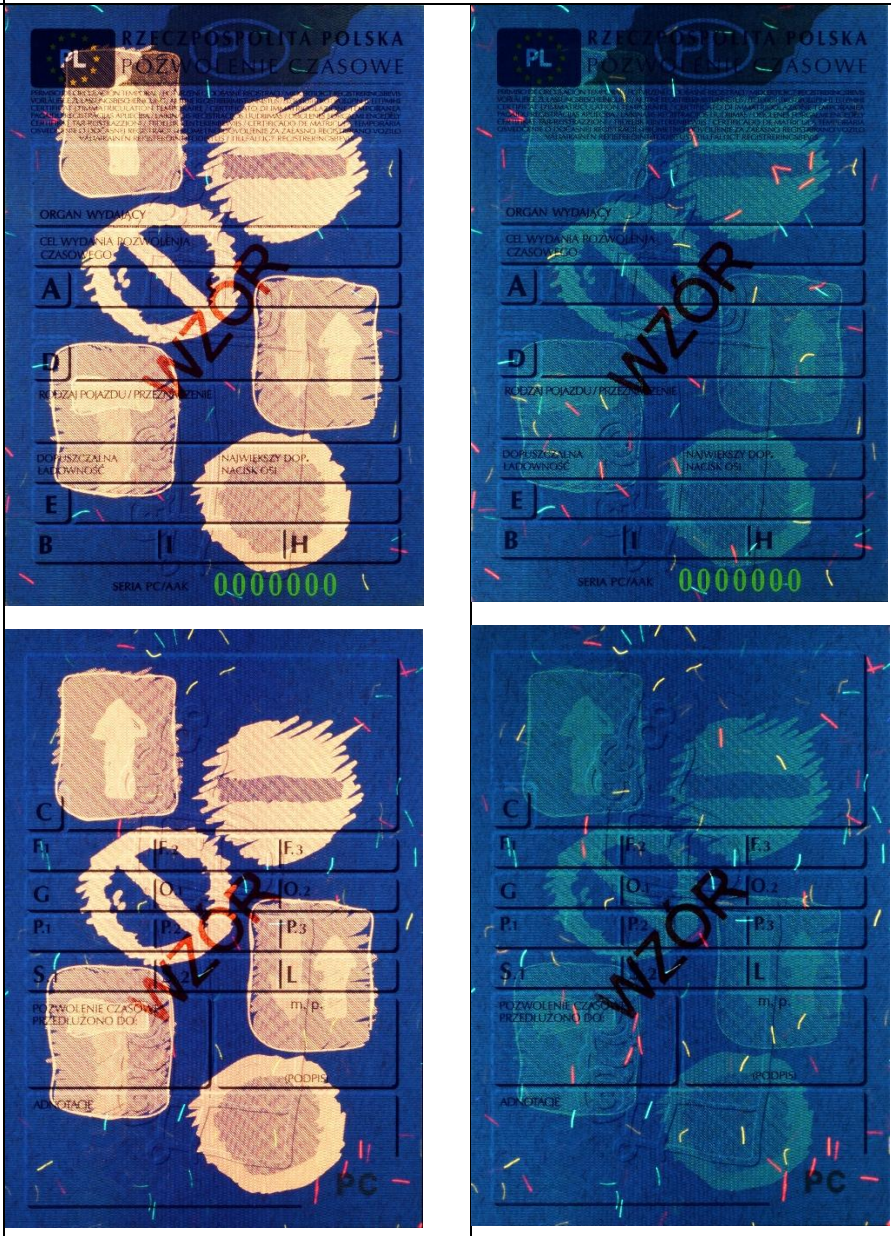
Zabezpieczenie nr 5:

Nazwa:	Nadruk farbą irydyscentną.
Umiejscowienie:	Górna część strony przedniej i dolna część strony tylnej dokumentu.
Charakterystyka:	Element graficzny w formie zbliżonej do równoległoboku z negatywowymi literami PL w owalu wykonany przy użyciu farby irydyscentnej w kolorze fioletowym na przedniej stronie dokumentu oraz litery PC także w kolorze fioletowym na tylnej stronie dokumentu .
Metoda weryfikacji:	W świetle dziennym przy zmiennym kącie obserwacji.
Zdjęcie:	

Zabezpieczenie nr 6:

Nazwa:	Włókna w papierze widoczne w promieniowaniu UV.
Umiejscowienie:	Rozłożenie losowe w papierze.
Charakterystyka:	W papierze widoczne są w świetle dziennym zielone włókna, które wykazują zieloną fluorescencję w promieniowaniu UV. Dodatkowo w promieniowaniu UV widoczne są włókna wykazujące czerwoną i żółtą fluorescencję, nie są natomiast widoczne w świetle dziennym.
Metoda weryfikacji:	Obserwacja w świetle dziennym i w promieniowaniu UV o długości fali 365 nm.
Zdjęcie:	

Zabezpieczenie nr 7:

Nazwa:	Nadruk fluoryzujący.
Umieszczenie:	Po obu stronach dokumentu.
Charakterystyka:	Rysunek przedstawiający stylizowane znaki drogowe, które w zakresie widma UV o długości fali 365 nm świecą w kolorze zielonym, a w 254 nm w kolorze pomarańczowym.
Metoda weryfikacji:	Obserwacja w promieniowaniu UV o długości fali 365 nm i 254 nm.
Zdjęcie:	

Zabezpieczenie nr 8:

Nazwa:	Mikrodruki
Umieszczenie:	Górna część strony przedniej, dolna linia ramki „Organ wydający” i górna linia ramki pola „B” (awers). Górna linia ramki pola „C” i dolna linia ramki pola „Adnotacje” (rewers).
Charakterystyka:	Pozytywowe i negatywowe napisy RZECZPOSPOLITA POLSKA wykonane technika offsetową.
Metoda weryfikacji:	Obserwacja w świetle dziennym przy użyciu szkła powiększającego.
Zdjęcie:	 The image displays four horizontal strips of microprint patterns. Each strip features the text 'RZECZPOSPOLITA POLSKA' repeated in a dense, overlapping manner. The patterns are created using different colors and orientations: the top strip uses red and blue lines on a white background; the second strip uses blue and white lines; the third strip uses yellow and blue lines; and the bottom strip uses blue and yellow lines. The patterns are designed to be difficult to replicate with standard printing techniques.