

AKTIVITETI 07: CELESI I ZGJIDHJEVE

VETEM PER FACILITATORIN

PERGJIGJET E PLOTA

SPEC-01: Pasaporte Shqiptare

Pershkrimi: Speciment normal - te gjitha elementet OK

Problemet: Asnje

Verdiki: AUTENTIK

SPEC-02: Pasaporte Shqiptare

Pershkrimi: Shifra kontrolluese e numrit te dokumentit e gabuar

Problemet: MRZ-03: Shifra kontrolluese nr.dok = 5, duhet 7

Verdiki: I DYSHIMTE

SPEC-03: Pasaporte Shqiptare

Pershkrimi: Data e lindjes ne VIZ nuk perputhet me MRZ

Problemet: VIZ-04/MRZ: VIZ=15.03.1987, MRZ=870316 (duhet 870315)

Verdiki: I DYSHIMTE

SPEC-04: Pasaporte Shqiptare

Pershkrimi: Hologrami nuk leviz me ndryshimin e kendit

Problemet: SEC-01: Hologram statik - potencialisht i falsifikuar

Verdiki: POTENCIALISHT FALS

SPEC-05: Pasaporte Shqiptare

Pershkrimi: Dokumenti i skaduar por MRZ tregon te vlefshem

Problemet: VIZ-08/MRZ: Data skadences e manipuluar

Verdiki: I MANIPULUAR

SPEC-06: Karte Identiteti

Pershkrimi: NID me gjatesi te gabuar (9 shifra ne vend te 10)

Problemet: ID-F04: NID=123456789 (9 shifra, duhen 10)

Verdiki: I DYSHIMTE

SPEC-07: Karte Identiteti

Pershkrimi: Foto me cilesi te dobet, potencialisht e zevendesuar

Problemet: ID-F01: Tekstura e fotos ndryshon nga dokumenti

Verdiki: POTENCIALISHT FALS

SPEC-08: Pasaporte Shqiptare

Pershkrimi: Emri ne VIZ ndryshon nga MRZ (shkronje e munguar)

Problemet: VIZ-02/MRZ-01: VIZ=HOXHA, MRZ=HOXA (mungan H)

Verdiki: I DYSHIMTE

SPEC-09: Pasaporte Shqiptare

Pershkrimi: Mikroprinting i turbullt nen zmadhim

Problemet: SEC-03: Mikroprinting jo i qarte - kopje potenciale

Verdiki: POTENCIALISHT FALS

SPEC-10: Karte Identiteti

Pershkrimi: MRZ me karaktere te palejuara (shkronja te vogla)

Problemet: ID-B01: MRZ permban 'a' ne vend te 'A'

Verdiki: I DYSHIMTE

SPEC-11: Pasaporte Shqiptare

Pershkrimi: Data leshimit pas dates se skadences

Problemet: VIZ-07/VIZ-08: Leshim=2025, Skadence=2020 - e pamundur

Verdiki: I MANIPULUAR

SPEC-12: Pasaporte Shqiptare

Pershkrimi: Kod kombësie i pavlefshem ne MRZ

Problemet: MRZ-01: Kod=XYZ (jo ISO 3166-1 alpha-3)

Verdiki: FALS