

საქართველოს სტანდარტი

ავტომატური მანქანა და აღჭურვილობის იდენტიფიკაცია - ელექტრონული რეგისტრაციის იდენტიფიკაცია (ERI) მანქანებისთვის - ნაწილი 4: დაცული კომუნიკაციები ასიმეტრიული ტექნიკის გამოყენებით - შესწორება 1
(ისო 24534-4:2010/ცვლილება 1:2019)

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

სსტ ენ ისო 24534-4:2010/A1:2019/2020

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2020 წლის 25 მარტის №38 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ ისო 24534-4:2010/A1:2019 “ავტომატური მანქანა და აღჭურვილობის იდენტიფიკაცია - ელექტრონული რეგისტრაციის იდენტიფიკაცია (ERI) მანქანებისთვის - ნაწილი 4: დაცული კომუნიკაციები ასიმეტრიული ტექნიკის გამოყენებით - შესწორება 1(ისო 24534-4:2010/ცვლილება 1:2019)”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2020 წლის 25 მარტი №268-1.3-016944

დაუშვებელია წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი კვლავწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება სსიპ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 24534-4:2010/A1

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

March 2019

ICS 35.240.60; 43.020

English Version

Automatic vehicle and equipment identification -
Electronic registration identification (ERI) for vehicles -
Part 4: Secure communications using asymmetrical
techniques - Amendment 1 (ISO 24534-4:2010/Amd
1:2019)

Identification automatique des véhicules et des
équipements - Identification d'enregistrement
électronique (ERI) pour les véhicules - Partie 4:
Communications sécurisées à l'aide de techniques
asymétriques - Amendement 1 (ISO 24534-
4:2010/Amd 1:2019)

Automatische Identifizierung von Fahrzeugen und
Ausrüstungen - Elektronische Identifizierung für die
Registrierung (ERI) von Fahrzeugen - Teil 4: Sichere
Anwendungsebene mittels asymmetrischer Techniken
- Nachtrag 1 (ISO 24534-4:2010/Amd 1:2019)

This amendment A1 modifies the European Standard EN ISO 24534-4:2010; it was approved by CEN on 5 March 2019.

CEN members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for inclusion of this amendment into the relevant national standard without any alteration. Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the CEN-CENELEC Management Centre or to any CEN member.

This amendment exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CEN member into its own language and notified to the CEN-CENELEC Management Centre has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, Former Yugoslav Republic of Macedonia, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and United Kingdom.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels