

საქართველოს სტანდარტი

შეფასება და ჩვეულებრივი ტესტირება სამედიცინო ვიზუალიზაციის
დეპარტამენტებში-ნაწილი 3-6: მიღება და უცვლელი ტესტები-
მამოგრაფიული რენტგენის აპარატის გამოსახულების მახასიათებლები,
რომლებიც გამოიყენება მამოგრაფიული ტომოსინთეზის რეჟიმში
(იეკ 61223-3-6:2020)

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

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 11 მაისის № 54 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტების ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ იეკ 61223-3-6:2020 „ შეფასება და ჩვეულებრივი ტესტირება სამედიცინო ვიზუალიზაციის დეპარტამენტებში-ნაწილი 3-6: მიღება და უცვლელი ტესტები-მამოგრაფიული რენტგენის აპარატის გამოსახულების მახასიათებლები, რომლებიც გამოიყენება მამოგრაფიული ტომოსინთეზის რეჟიმში (იეკ 61223-3-6:2020) ”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2020 წლის 11 მაისი №268-1.3-017196

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

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN IEC 61223-3-6

April 2020

ICS 11.040.50

English Version

Evaluation and routine testing in medical imaging departments -
Part 3-6: Acceptance and constancy tests - Imaging
performance of mammographic X-ray equipment used in a
mammographic tomosynthesis mode of operation
(IEC 61223-3-6:2020)

Essais d'évaluation et de routine dans les services
d'imagerie médicale - Partie 3-6: Essais d'acceptation et de
constance - Performance d'imagerie des appareils de
mammographie à rayonnement X utilisés en mode
tomosynthèse en mammographie
(IEC 61223-3-6:2020)

Bewertung und routinemäßige Prüfung in Abteilungen für
medizinische Bildgebung - Teil 3-6: Abnahmeprüfungen und
Konstanzprüfungen – Leistungsmerkmale zur Bildgebung
im mammographischen Tomosynthese-Betrieb von
Röntgen-Mammographiegeräten
(IEC 61223-3-6:2020)

This European Standard was approved by CENELEC on 2020-03-13. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a 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 CENELEC member.

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

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



European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

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