

DIN EN 16016-1**DIN**

ICS 01.040.19; 19.100

**Zerstörungsfreie Prüfung –
Durchstrahlungsverfahren - Computertomografie –
Teil 1: Terminologie;
Dreisprachige Fassung EN 16016-1:2011**

Non destructive testing –
Radiation methods - Computed tomography –
Part 1: Terminology;
Trilingual version EN 16016-1:2011

Essais non destructifs –
Méthodes par rayonnements - Tomographie numérisée –
Partie 1: Terminologie;
Version trilingue EN 16016-1:2011

Gesamtumfang 17 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 16016-1:2011) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 138 „Zerstörungsfreie Prüfung“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der NA 062-08-22 AA „Durchstrahlungsprüfung und Strahlenschutz“ im Normenausschuss Materialprüfung (NMP).

ICS 01.040.19; 19.100

Version trilingue — Trilingual version — Dreisprachige Fassung

Non destructive testing —
Radiation methods – Computed tomography —
Part 1: Terminology

Essais non destructifs —
Méthodes par rayonnements – Tomographie numérisée —
Partie 1: Terminologie

Zerstörungsfreie Prüfung —
Durchstrahlungsverfahren – Computertomografie —
Teil 1: Terminologie

This European Standard was approved by CEN on
29 July 2011.

CEN 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 CEN 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 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, France,
Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy,
Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands,
Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia,
Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United
Kingdom.

La présente Norme européenne a été adoptée par
le CEN le 29 juillet 2011.

Les membres du CEN sont tenus de se soumettre
au Règlement Intérieur du CEN/CENELEC, qui
définit les conditions dans lesquelles doit être
attribué, sans modification, le statut de norme
nationale à la Norme européenne. Les listes mises
à jour et les références bibliographiques relatives à
ces normes nationales peuvent être obtenues
auprès du Centre de Gestion du CEN-CENELEC
ou auprès des membres du CEN.

La présente Norme européenne existe en trois
versions officielles (allemand, anglais, français).
Une version dans une autre langue faite par
traduction sous la responsabilité d'un membre du
CEN dans sa langue nationale et notifiée au Centre
de Gestion du CEN-CENELEC, a le même statut
que les versions officielles.

Les membres du CEN sont les organismes
nationaux de normalisation des pays suivants:
Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre,
Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande,
France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie,
Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Norvège,
Pays-Bas, Pologne, Portugal, République Tchèque,
Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie,
Suède et Suisse.

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am
29. Juli 2011 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die
CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in
der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen
dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der
Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf
dem letzten Stand befindliche Listen dieser
nationalen Normen mit ihren bibliographischen
Angaben sind beim Management-Zentrum des
CEN-CENELEC oder bei jedem CEN-Mitglied auf
Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen
Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine
Fassung in einer anderen Sprache, die von einem
CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch
Übersetzung in seine Landessprache gemacht und
dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist,
hat den gleichen Status wie die offiziellen
Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen
Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien,
Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland,
Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien,
Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den
Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen,
Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der
Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen
Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und
Zypern.



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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels
Centre de Gestion: Avenue Marnix 17, B-1000 Bruxelles
Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel

Contents

Sommaire

	Page
Foreword	3
1 Scope.....	5
2 Terms and definitions	5

	Page
Avant-propos.....	3
1 Domaine d'application	5
2 Termes et definitions.....	5

Inhalt

	Page	Seite
Vorwort	3	
1 Anwendungsbereich	5	
2 Begriffe	5	

Foreword

This document (EN 16016-1:2011) has been prepared by Technical Committee CEN/TC 138 "Non-destructive testing", the secretariat of which is held by AFNOR.

This European Standard shall be given the status of a national standard, either by publication of an identical text or by endorsement, at the latest by March 2012, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by March 2012.

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. CEN [and/or CENELEC] shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

EN 16016 consists of the following parts:

- *Non destructive testing — Radiation methods — Computed tomography — Part 1: Terminology;*
- *Non destructive testing — Radiation methods — Computed tomography — Part 2: Principle, equipment and samples;*

Avant-propos

Le présent document (EN 16016-1:2011) a été élaboré par le Comité Technique CEN/TC 138 « Essais non destructifs », dont le secrétariat est tenu par AFNOR.

Cette Norme européenne devra recevoir le statut de norme nationale, soit par publication d'un texte identique, soit par entérinement, au plus tard en mars 2012, et toutes les normes nationales en contradiction devront être retirées au plus tard en mars 2012.

L'attention est d'autre part attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété autres que ceux qui ont été mentionnés ci-dessus. Le CEN [et/ou] le CENELEC ne saurait[sauraient] être tenue[s] pour responsable[s] de l'identification de tels droits de propriété en tout ou partie.

L'EN 16016 se compose des parties suivantes :

- *Essais non destructifs — Méthodes par rayonnements — Tomographie numérisée — Partie 1 : Terminologie.*
- *Essais non destructifs — Méthodes par rayonnements — Tomographie numérisée — Partie 2 : Principes, équipements et échantillons.*

Vorwort

Dieses Dokument (EN 16016-1:2011) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 138 „Zerstörungsfreie Prüfung“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom AFNOR gehalten wird.

Diese Europäische Norm muss den Status einer nationalen Norm erhalten, entweder durch Veröffentlichung eines identischen Textes oder durch Anerkennung bis März 2012, und etwaige entgegenstehende nationale Normen müssen bis März 2012 zurückgezogen werden.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Texte dieses Dokuments Patentrechte berühren können. CEN [und/oder CENELEC] sind nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

EN 16016 besteht aus den folgenden Teilen:

- *Zerstörungsfreie Prüfung — Durchstrahlungsverfahren — Computertomografie — Teil 1: Terminologie*
- *Zerstörungsfreie Prüfung — Durchstrahlungsverfahren — Computertomografie — Teil 2: Grundlagen, Geräte und Proben*

- *Non destructive testing — Radiation methods — Computed tomography — Part 3: Operation and interpretation;* — *Essais non destructifs — Méthodes par rayonnements — Tomographie numérisée — Partie 3 : Fonctionnement et interprétation.* — *Zerstörungsfreie Prüfung — Durchstrahlungsverfahren — Computertomografie — Teil 3: Durchführung und Auswertung*
- *Non destructive testing — Radiation methods — Computed tomography — Part 4: Qualification.* — *Essais non destructifs — Méthodes par rayonnements — Tomographie numérisée — Partie 4 : Qualification.* — *Zerstörungsfreie Prüfung — Durchstrahlungsverfahren — Computertomografie — Teil 4: Qualifizierung.*

According to the CEN/CENELEC Internal Regulations, the national standards organizations of the following countries are bound to implement this European Standard: Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and the United Kingdom.

Selon le Règlement Intérieur du CEN/CENELEC, les instituts de normalisation nationaux des pays suivants sont tenus de mettre cette Norme européenne en application : Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède et Suisse.

Entsprechend der CEN/CENELEC-Geschäftsordnung sind die nationalen Normungsinstitute der folgenden Länder gehalten, diese Europäische Norm zu übernehmen: Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Schweiz, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Ungarn, Vereinigtes Königreich und Zypern.

1 Scope

This European Standard defines terms used in the field of tomography.

This European Standard contains not only tomography-specific terms but also other more generic terms spanning imaging and radiography. The definitions for some of these terms feature a discussion point to refocus the term in the more specific context of computed tomography.

2 Terms and definitions

2.1

absorption (photoelectric)

mode of interaction between photons and matter whereby a photon is absorbed by an atom which then emits an electron whose kinetic energy is exactly equal to the energy-depleted photon's electron-binding energy

NOTE See also **compton scattering** (2.6).

2.2

angular increment

angular spacing between adjacent CT projections (2.12)

2.3

artefact

artificial feature which appears on the CT image (2.11) but does not correspond to a physical feature of the object

1 Domaine d'application

La présente Norme européenne définit des termes utilisés dans le domaine de la tomographie.

Elle contient non seulement des termes spécifiques de la tomographie, mais également des termes plus généraux recouvrant l'imagerie et la radiographie. Les définitions de certains de ces termes comportent un élément de discussion destiné à recentrer le terme dans le contexte plus spécifique de la tomographie informatisée.

2 Termes et définitions

2.1

absorption (photoélectrique)

mode d'interaction entre photons et matière, dans lequel un photon est absorbé par un atome, qui émet ensuite un électron dont l'énergie cinétique est exactement égale à l'énergie du photon incident moins l'énergie de liaison de l'électron

NOTE Voir également **diffusion Compton** (2.6).

2.2

pas angulaire

distance angulaire entre des **projections TI** (2.12) adjacentes

2.3

artefact

caractéristique artificielle qui apparaît sur l'**image TI** (2.11) mais ne correspond pas à une caractéristique physique de l'objet

1 Anwendungsbereich

Dieses Dokument legt die auf dem Gebiet der Tomografie verwendeten Begriffe fest.

Dieses Dokument enthält nicht nur für die Tomografie spezifische Benennungen, sondern auch allgemeinere Benennungen, die übergreifend für die Bildgebung und Durchstrahlung gelten. Die Definitionen für einige dieser Benennungen stellen einen Diskussionspunkt dar, mit dem Ziel, die jeweiligen Begriffe in einen spezifischeren Zusammenhang mit Computertomografie zu bringen.

2 Begriffe

2.1

Absorption (photoelektrische)

Art der Wechselwirkung zwischen Photonen und Materie, wobei ein Photon durch ein Atom absorbiert wird, das anschließend ein Elektron aussendet, dessen kinetische Energie genau der Elektronenbindungsenergie eines energieabgereicherten Photons entspricht

ANMERKUNG Siehe auch **Compton-Streuung** (2.6).

2.2

Winkelinkrement

Winkelabstand zwischen benachbarten **CT-Projektionen** (2.12)

2.3

Artefakt

künstliches Merkmal (Detail), das auf dem **CT-Bild** (2.11) erscheint, jedoch keinem physikalischen Merkmal des Objektes (Prüfgegenstandes) entspricht

2.4

beam hardening

spectrum hardening

spectral change of a polychromatic beam caused by preferential attenuation of lower energy photons

NOTE See also **cupping effect** (2.17).

2.5

calibration template

phantom

known reference object that is scanned to assess the performance of a **CT system** (2.15)

2.6

compton scattering

mode of interaction between a photon and an electron, where the photon is scattered with reduced energy, and the difference of energy is transferred to the electron, also known as inelastic scattering or incoherent scattering

NOTE See also **photoelectric absorption** (2.1).

2.7

computed tomography

CT

computed axial tomography

radiographic scanning technique that uses a number of **CT projections** (2.12) of an object at different angles in order to allow calculation of a **CT image** (2.11)

2.4

durcissement de faisceau

durcissement de spectre

changement spectral d'un faisceau polychromatique provoqué par une atténuation préférentielle des photons d'énergie plus faible

NOTE Voir également **cupping effect (effet de tuilage)** (2.17).

2.5

étaillon

fantôme

objet de référence connu dont l'image est acquise pour évaluer la performance d'un **système TI** (2.15)

2.6

diffusion Compton

mode d'interaction entre un photon et un électron, dans lequel le photon est diffusé avec une énergie réduite, la différence d'énergie étant transférée à l'électron, également appelée diffusion inélastique ou diffusion incohérente

NOTE Voir également **absorption photoélectrique** (2.1).

2.7

tomographie informatisée

TI

tomographie axiale informatisée

technique d'acquisition radiographique qui utilise un certain nombre de **projections TI** (2.12) d'un objet à différents angles, permettant de calculer une **image TI** (2.11)

2.4

Strahlenufhärtung

Spektrenaufhärzung

spektrale Änderung eines polychrom(atisch)en Strahls, hervorgerufen durch bevorzugte Schwächung energieärmerer Photonen

ANMERKUNG Siehe auch **Strahlaufhärtingsartefakt** (2.17).

2.5

Kalibrierprobe

Phantom

bekanntes Bezugsobjekt, das zur Beurteilung der Leistung eines **CT-Systems** (2.15) abgetastet wird

2.6

Compton-Streuung

Art der Wechselwirkung zwischen einem Photon und einem Elektron, wobei das Photon mit verringelter Energie gestreut wird und die Energiedifferenz auf das Elektron übergeht, auch bekannt als inelastische Streuung oder inkohärente Streuung

ANMERKUNG Siehe auch **photoelektrische Absorption** (2.1).

2.7

Computertomografie

CT

axiale Computertomografie

radiografisches Abtastverfahren, bei dem eine Reihe von **CT-Projektionen** (2.12) eines Objektes in unterschiedlichen Winkeln zur Berechnung eines **CT-Bildes** (2.11) verwendet wird

2.8

CT cone beam

scanning mode wherein each **CT projection** (2.12) is built from a set of **ray paths** (2.24) emanating from a point source and diverging in two dimensions, thereby forming a cone

2.8

faisceau conique TI

mode d'acquisition, dans lequel chaque **projection TI** (2.12) est construite à partir d'un ensemble de **rayons** (2.24) émanant d'une source ponctuelle et divergeant en deux dimensions, formant ainsi un cône

2.8

Kegelstrahl-CT

Abtastverfahren, bei dem jede **CT-Projektion** (2.12) aus einem Satz von **Strahlenbahnen** (2.24) aufgebaut wird, die von einer punktartigen Strahlenquelle ausgehen und in zwei Dimensionen auseinanderstreben, wobei sie einen Kegel bilden

2.9

CT Data

CT Dataset

a term which can refer to the **CT projections** (2.12) or the **CT image** (2.11)

2.9

données TI

ensemble de données TI

terme pouvant faire référence aux **projections TI** (2.12) ou à l'**image TI** (2.11)

2.9

CT-Daten

CT-Datensatz

Benennung, die sich auf die **CT-Projektionen** (2.12) oder das **CT-Bild** (2.11) beziehen kann

2.10

CT grey value

grey level

numerical value assigned to each **voxel** (2.30) in a **CT image** (2.11)

2.10

valeur de gris TI

niveau de gris

valeur numérique affectée à chaque **voxel** (2.30) dans une **image TI** (2.11)

2.10

CT-Grauwert

Graustufe

numerischer Wert, der jedem **Voxel** (2.30) in einem **CT-Bild** (2.11) zugeordnet ist

NOTE This value represents the average **linear attenuation coefficient** (2.20) of the object volume for that voxel.

NOTE Cette valeur représente le **coeffcient d'atténuation linéique** (2.20) moyen du volume de l'objet correspondant à ce voxel.

ANMERKUNG Dieser Wert stellt den mittleren **linearen Schwächungskoeffizienten** (2.20) des Objektvolumens für das entsprechende Voxel dar.

2.11

CT image

tomogram

2D or 3D image of the **CT grey values** (2.10) obtained by **reconstruction** (2.25)

2.11

image TI

tomogramme

image en 2D ou 3D des **valeurs de gris TI** (2.10) obtenues par **reconstruction** (2.25)

2.11

CT-Bild

Tomogramm

zwei- oder dreidimensionales Bild der **CT-Grauwerte** (2.10), das durch **Rekonstruktion** (2.25) erhalten wird

2.12

CT projection

1D or 2D radiographic image

2.12

projection TI

image radiographique en 1D ou 2D

2.12

CT-Projektion

ein- oder zweidimensionales radiografisches Bild

2.13
CT scan

set of relative movements between sample, source and detector, and the acquisition necessary to obtain a set of **CT projections** (2.12) that can be reconstructed into a **CT image** (2.11)

2.14
CT slice

2D **CT image** (2.11) with a finite thickness along a given plane

NOTE See also **slice thickness** (2.29).

2.15
CT system
tomograph

equipment used to produce **CT images** (2.11)

2.16
CT volume
3D CT image (2.11)

2.17
cupping effect

feature due to **beam hardening** (2.4) in which the **CT grey values** (2.10) in a **CT image** (2.11) towards the centre of an homogeneous object are lower than those closer to the surface

2.13
balayage TI

ensemble de mouvements relatifs entre l'échantillon, la source et le détecteur, et acquisition nécessaire pour obtenir un ensemble de **projections TI** (2.12) qui peut être reconstruit en une **image TI** (2.11)

2.14
coupe TI

image TI (2.11) en 2D d'épaisseur finie selon un plan donné

NOTE Voir également **épaisseur de coupe** (2.29).

2.15
système TI
tomographe

équipement utilisé pour produire des **images TI** (2.11)

2.16
volume TI
image TI en 3D (2.11)

2.17
cupping effect (effet de tuilage)

caractéristique due au **durcissement de faisceau** (2.4), dans laquelle les **valeurs de gris TI** (2.10) d'une **image TI** (2.11) sont plus faibles vers le centre d'un objet homogène que vers la surface

2.13
CT-Abtastung
CT-Aufnahme

Satz von Relativbewegungen zwischen Probe, Strahlenquelle und Detektor und die notwendige Datenerfassung, um einen Satz von **CT-Projektionen** (2.12) zu erhalten, der zu einem **CT-Bild** (2.11) rekonstruiert werden kann

2.14
CT-Schicht

zweidimensionales **CT-Bild** (2.11) mit einer endlichen Dicke entlang einer gegebenen Ebene

ANMERKUNG Siehe auch **Schichtdicke** (2.29).

2.15
CT-Gerät
CT-System
Tomograf

Gerät zu Erzeugung von **CT-Bildern** (2.11)

2.16
CT-Volumen
dreidimensionales **CT-Bild** (2.11)

2.17
Strahlauflaufhärtungsartefakt
Cupping-Artefakt

Merkmal auf Grund der **Strahlauflaufhärtung** (2.4), bei dem die **CT-Grauwerte** (2.10) in einem **CT-Bild** (2.11) zur Mitte eines homogenen Objekts hin geringer sind als die Werte näher an der Oberfläche

2.18

density resolution

measure of the extent to which a **CT image** (2.11) can be used to detect differences in the **linear attenuation coefficient** (2.20)

2.18

résolution en densité

mesure du degré selon lequel une **image TI** (2.11) peut être utilisée pour détecter des différences au niveau du **coefficients d'atténuation linéique** (2.20)

2.18

Dichteauflösung

Maß (für das Ausmaß), indem ein **CT-Bild** (2.11) zur Erkennung von Unterschieden des **linearen Schwächungskoeffizienten** (2.20) verwendet werden kann

2.19

fan beam CT

scanning mode wherein each **CT projection** (2.12) is built from a set of **ray paths** (2.24) emanating from a point source but considered to be diverging in only one dimension, thereby forming a 'fan'

2.19

TI à faisceau en éventail

mode de balayage dans lequel chaque **projection TI** (2.12) est construite à partir d'un ensemble de **rayons** (2.24) émanant d'une source ponctuelle, mais considéré comme divergent dans une seule direction, formant ainsi un « éventail »

2.19

Fächerstrahl-CT

Abtastverfahren, bei dem jede **CT-Projektion** (2.12) aus einem Satz von **Strahlenbahnen** (2.24) aufgebaut wird, die von einer punktartigen Strahlenquelle ausgehen, wobei jedoch angenommen wird, dass sie nur in einer Dimension auseinanderstreben, wobei sie einen „Fächer“ bilden

2.20

linear attenuation coefficient

X-ray attenuation (2.31) per unit path length of material at a given energy

NOTE It is often expressed in cm^{-1} .

2.20

coefficient d'atténuation linéaire

atténuation des rayons X (2.31) par unité de longueur de matériau à une énergie donnée

NOTE Il est souvent exprimé en cm^{-1} .

2.20

linearer Schwächungskoeffizient

Röntgenstrahlenschwächung (2.31) je Einheit Weglänge durch das Material bei einer gegebenen Energie

ANMERKUNG Er wird oftmals in cm^{-1} angegeben.

2.21

parallel beam CT

scanning mode wherein each **CT projection** (2.12) is built from a set of parallel **ray paths** (2.24)

2.21

TI à faisceau parallèle

mode de balayage dans lequel chaque **projection TI** (2.12) est construite à partir d'un ensemble de **rayons** (2.24) parallèles

2.22

partial volume effect

effect due to the finite voxel size of **CT images** (2.11) where properties of different materials are averaged within a single **voxel** (2.30)

2.22

effet de volume partiel

effet dû au fait que les propriétés des différents matériaux sont moyennées dans chaque **voxel** (2.30) de taille finie de l'**image TI** (2.11)

2.22

Teilvolumen-Effekt

Effekt auf Grund der endlichen Voxelgröße von **CT-Bildern** (2.11), bei dem Eigenschaften unterschiedlicher Materialien innerhalb eines einzelnen **Voxels** (2.30) gemittelt werden

<p>2.23 pixel basic cell area in a 2D image or detector</p> <p>NOTE See also voxel (2.30).</p>	<p>2.23 pixel surface élémentaire de base dans une image 2D ou un détecteur</p> <p>NOTE Voir également voxel (2.30).</p>	<p>2.23 Pixel Fläche einer Basiszelle in einem zweidimensionalen Bild oder Detektor</p> <p>ANMERKUNG Siehe auch Voxel (2.30).</p>
<p>2.24 ray path</p> <p>path that an X-ray travels from the source to a given detector pixel (2.23)</p>	<p>2.24 trajet de rayon</p> <p>trajet parcouru par un rayon X de la source à un pixel (2.23) donné du détecteur</p>	<p>2.24 Strahlenbahn Strahlenverlauf</p> <p>Bahn, die ein Röntgenstrahl von der Strahlenquelle bis zu einem gegebenen Detektorpixel (2.23) durchläuft</p>
<p>2.25 reconstruction</p> <p>process of transforming a set of CT projections (2.12) into a CT image (2.11)</p>	<p>2.25 reconstruction</p> <p>procédé de transformation d'un ensemble de projections TI (2.12) en une image TI (2.11)</p>	<p>2.25 Rekonstruktion</p> <p>Prozess der Umwandlung eines Satzes von CT-Projektionen (2.12) in ein CT-Bild (2.11)</p>
<p>2.26 region of interest ROI</p> <p>sub-volume within an object or a CT image (2.11)</p>	<p>2.26 région d'intérêt ROI</p> <p>sous-volume dans un objet ou une image TI (2.11)</p>	<p>2.26 interessierender Objektbereich IOB</p> <p>Teilvolumen innerhalb eines Objektes oder CT-Bildes (2.11)</p>
<p>2.27 region of interest CT local tomography</p> <p>CT image (2.11) of a region of interest (ROI) (2.26) of an object using a set of CT projections (2.12) in which parts outside the ROI are not imaged in all of the CT projections (2.12)</p>	<p>2.27 TI de région d'intérêt tomographie locale</p> <p>image TI (2.11) d'une région d'intérêt (ROI) (2.26) d'un objet utilisant un ensemble de projections TI (2.12) dans lequel les parties situées à l'extérieur de la ROI ne sont pas représentées dans toutes les projections TI (2.12)</p>	<p>2.27 Ausschnitt-CT lokale Tomografie</p> <p>CT-Bild (2.11) eines interessierenden Objektbereiches (IOB) (2.26) eines Objektes unter Anwendung eines Satzes von CT-Projektionen (2.12), bei dem Teile außerhalb des ROI in sämtlichen CT-Projektionen (2.12) nicht bildlich dargestellt sind</p>

2.28

sinogram

image formed by stacking vertically a set of 1D **CT projections** (2.12) from a complete set of angular positions in order of increasing projection angle

2.28

sinogramme

Image formée par superposition verticale d'un ensemble de **projections TI** (2.12) 1D formées à partir d'un ensemble complet de positions angulaires par ordre d'angle de projection croissant

2.28

Sinogramm

Bild, das durch vertikales Anordnen eines Satzes von eindimensionalen **CT-Projektionen** (2.12) aus einem vollständigen Satz von Winkelpositionen in der Reihenfolge zunehmender Projektionswinkel gebildet wird

2.29

slice thickness

effective thickness of the X-ray beam in 2D tomography (i.e. that part of the X-ray beam that reaches the detector) measured at the centre of the object

2.29

épaisseur de coupe

épaisseur effective du faisceau de rayons X en tomographie 2D (c'est-à-dire la partie du faisceau de rayons X qui atteint le détecteur) mesurée au centre de l'objet

2.29

Schichtdicke

effektive Dicke des Röntgenstrahls in einer zweidimensionalen Tomografie (d. h. der Teil des Röntgenstrahlenbündels, der den Detektor erreicht), gemessen im Mittelpunkt des Objektes

2.30

voxel

volume element of a **CT image** (2.11) to which a **CT grey value** (2.10) is assigned (the 3D equivalent of a **pixel** (2.23))

2.30

voxel

élément de volume d'une **image TI** (2.11) auquel une **valeur de gris TI** (2.10) est affectée (l'équivalent 3D d'un **pixel** (2.23))

2.30

Voxel

Volumenelement eines **CT-Bildes** (2.11), dem ein **CT-Grauwert** (2.10) zugeordnet ist (dreidimensionales Äquivalent zu einem **Pixel** (2.23))

2.31

X-ray attenuation

reduction in the intensity of X-rays as they pass through matter due to a combination of absorption and scattering

2.31

atténuation des rayons X

réduction de l'intensité des rayons X lorsqu'ils traversent la matière en raison d'une combinaison d'absorption et de diffusion

2.31

Röntgenstrahlenschwächung

Verringerung der Intensität von Röntgenstrahlen beim Durchgang durch Materie auf Grund einer Kombination von Absorption und Streuung

NOTE

See also **linear attenuation coefficient** (2.20).

NOTE

Voir également coefficient d'atténuation linéaire (2.20).

ANMERKUNG Siehe auch linearer Schwächungskoeffizient (2.20).

N°	Alphabetic English cross index (E/F/D)	Index alphabétique croisé anglais (E/F/D)	Alphabetisches deutsches Stichwortverzeichnis (E/F/D)
A			
2.1	absorption (photoelectric)	absorption (photoélectrique)	Absorption (photoelektrische)
2.2	angular increment	pas angulaire	Winkelinkrement
2.3	artefact	artefact	Artefakt
B			
2.4	beam hardening; spectrum hardening	durcissement de faisceau - durcissement de spectre	Strahlenaufhärtung; Spektrenaufhärtung
C			
2.5	calibration template; phantom	étalon - fantôme	Kalibrierprobe; Phantom
2.6	compton scattering	diffusion Compton	Compton-Streuung
2.7	computed axial tomography; CT; computed tomography	tomographie axiale informatisée — TI	axiale Computertomografie; CT; Computer-tomografie
2.7	computed tomography ; CT; computed axial tomography	tomographie informatisée – TI - tomographie axiale informatisée	Computertomografie; CT; axiale Computer-tomografie
2.7	CT; computed tomography ; computed axial tomography	TI – tomographie informatisée - tomographie axiale informatisée	CT; Computertomografie; axiale Computer-tomografie
2.8	CT cone beam	faisceau conique TI	Kegelstrahl-CT

N°	Alphabetic English cross index (E/F/D)	Index alphabétique croisé anglais (E/F/D)	Alphabetisches deutsches Stichwortverzeichnis (E/F/D)
2.9	CT Data; CT Dataset	données TI - ensemble de données TI	CT-Daten; CT-Datensatz
2.9	CT Dataset; CT Data	ensemble de données TI - données TI	CT-Datensatz; CT-Daten
2.10	CT grey value; grey level	valeur de gris TI - niveau de gris	CT-Grauwert; Graustufe
2.11	CT image ; tomogram	image TI - tomogramme	CT-Bild; Tomogramm
2.12	CT projection	projection TI	CT-Projektion
2.13	CT scan	balayage TI	CT-Abtastung; CT-Aufnahme
2.14	CT slice	coupe TI	CT-Schicht
2.15	CT system; tomograph	système TI - tomographe	CT-Gerät; CT-System; Tomograf
2.16	CT volume	volume TI	CT-Volumen
2.17	cupping effect	effet de tuilage	Strahlauflärfungs-Artefakt, Cupping-Artefakt
D			
2.18	density resolution	résolution en densité	Dichteauflösung
F			
2.19	fan beam CT	TI à faisceau en éventail	Fächerstrahl-CT

N°	Alphabetic English cross index (E/F/D)	Index alphabétique croisé anglais (E/F/D)	Alphabetisches deutsches Stichwortverzeichnis (E/F/D)
	G		
2.10	grey level ; CT grey value	niveau de gris - valeur de gris TI	Graustufe; CT-Grauwert
	L		
2.20	linear attenuation coefficient	coefficient d'atténuation linéaire	linearer Schwächungskoeffizient
2.27	local tomography; region of interest CT	tomographie locale - TI de région d'intérêt	lokale Tomografie; Ausschnitt-CT
	P		
2.21	parallel beam CT	TI à faisceau parallèle	Parallelstrahl-CT
2.22	partial volume effect	effet de volume partiel	Teilvolumen-Effekt
2.5	phantom; calibration template	fantôme - étalon	Phantom; Kalibrierprobe
2.23	pixel	pixel	Pixel
	R		
2.24	ray path	trajet de rayon	Strahlenbahn; Strahlenverlauf
2.25	reconstruction	reconstruction	Rekonstruktion
2.26	region of interest; ROI	région d'intérêt - ROI	interessierender Objektbereich; IOB
2.27	region of interest CT; local tomography	TI de région d'intérêt - tomographie locale	Ausschnitt-CT lokale Tomografie

Nº	Alphabetic English cross index (E/F/D)	Index alphabétique croisé anglais (E/F/D)	Alphabetisches deutsches Stichwortverzeichnis (E/F/D)
2.26	ROI; region of interest	ROI - région d'intérêt	IOB; interessierender Objektbereich
S			
2.28	sinogram	sinogramme	Sinogramm
2.29	slice thickness	épaisseur de coupe	Schichtdicke
2.4	spectrum hardening; beam hardening	durcissement de spectre - durcissement de faisceau	Spektrenaufhärtung; Strahlenaufhärtung
T			
2.11	tomogram; CT image	tomogramme - image TI	Tomogramm; CT-Bild
2.15	tomograph; CT system	tomographe - système TI	Tomograf; CT-Gerät; CT-System
V			
2.30	voxel	voxel	Voxel
X			
2.31	X-ray attenuation	atténuation des rayons X	Röntgenstrahlschwächung