

2026

Nedestruktivní zkoušení – Prozařovací metody počítačové tomografie –
Část 3: Provoz a interpretace

ČSN
EN ISO 15708-3

01 5036

idt ISO 15708-3:2025

Non-destructive testing – Radiation methods for computed tomography –
Part 3: Operation and interpretation

Essais non destructifs – Méthodes par rayonnements pour la tomographie informatisée –
Partie 3: Fonctionnement et interprétation

Zerstörungsfreie Prüfung – Durstrahlungsverfahren für Computertomographie –
Teil 3: Durchführung und Auswertung

Tato norma je českou verzí evropské normy EN ISO 15708-3:2025. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN ISO 15708-3:2025. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN ISO 15708-3 (01 5036) z prosince 2025.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN ISO 15708-3:2025 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN ISO 15708-3 (01 5036) z prosince 2025 převzala EN ISO 15708-3:2025 schválením k přímému používání jako ČSN oznámením ve Věstníku ÚNMZ, tato norma je přejímána překladem.

Informace o citovaných dokumentech

ISO 15708-1 zavedena v ČSN EN ISO 15708-1 (01 5036) Nedestruktivní zkoušení – Prozařovací metody počítačové tomografie – Část 1: Slovník

ISO 15708-2:2025 zavedena v ČSN EN ISO 15708-2:2025 (01 5036) Nedestruktivní zkoušení – Prozařovací metody počítačové tomografie – Část 2: Principy, zařízení a vzorky

ISO 15708-4:2025 zavedena v ČSN EN ISO 15708-4:2026 (01 5036) Nedestruktivní zkoušení – Prozařovací metody počítačové tomografie – Část 4: Kvalifikace

Vysvětlivky k textu této normy

V případě nedatovaných odkazů na evropské/mezinárodní normy jsou ČSN uvedené v člancích „Informace o citovaných dokumentech“ a „Souvisící ČSN“ nejnovějšími vydáními, platnými v době schválení této normy. Při používání této normy je třeba vždy použít taková vydání ČSN, která přejímají nejnovější vydání nedatovaných evropských/mezinárodních norem (včetně všech změn).

Vypracování normy

Zpracovatel odborného překladu: CTN Česká společnost pro NDT, IČO 48133507

Technická normalizační komise: TNK 80 Nedestruktivní zkoušení

Vydala: Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace

Citované dokumenty a souvisící ČSN lze získat v e-shopu.

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

EVROPSKÁ NORMA
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN ISO 15708-3

Červenec 2025

ICS 19.100
ISO 15708-3:2019

Nahrazuje EN

Nedestruktivní zkoušení – Prozařovací metody počítačové tomografie –
Část 3: Provoz a interpretace
(ISO 15708-3:2025)

Non-destructive testing – Radiation methods for computed tomography –
Part 3: Operation and interpretation
(ISO 15708-3:2025)

Essais non destructifs – Méthodes par
rayonnements pour la tomographie informatisée
–
Partie 3: Fonctionnement et interprétation
(ISO 15708-3:2025)

Zerstörungsfreie Prüfung –
Durchstrahlungsverfahren
für Computertomographie –
Teil 3: Durchführung und Auswertung
(ISO 15708-3:2025)

Tato evropská norma byla schválena CEN dne 2025-06-15.

Členové CEN jsou povinni splnit vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací uděluje status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru CEN-CENELEC nebo u kteréhokoliv člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Řídicímu centru CEN-CENELEC, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Maltu, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Republiky Severní Makedonie, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Srbska, Španělska, Švédska, Švýcarska a Turecka.



Evropský výbor pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Řídicí centrum CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel

© 2025 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoliv formě a jakýmikoliv prostředky

Ref. č. EN ISO 15708-3:2025 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Evropská předmluva

Tento dokument (EN ISO 15708-3:2025) vypracovala technická komise ISO/TC 135 *Nedestruktivní zkoušení* ve spolupráci s technickou komisí CEN/TC 138 *Nedestruktivní zkoušení*, jejíž sekretariát zajišťuje AFNOR.

Této evropské normě je nutno nejpozději do ledna 2026 udělit status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do ledna 2026.

Upozorňuje se na možnost, že některé prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. CEN nelze činit odpovědným za identifikaci jakéhokoliv nebo všech patentových práv.

Tento dokument nahrazuje EN ISO 15708-3:2019.

Jakákoli zpětná vazba a otázky týkající se tohoto dokumentu mají být adresovány národnímu normalizačnímu orgánu uživatele. Úplný seznam těchto orgánů lze nalézt na webových stránkách CEN.

Podle Vnitřních předpisů CEN-CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Republiky Severní Makedonie, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Srbska, Španělska, Švédska, Švýcarska a Turecka.

Oznámení o schválení

Text ISO 15708-3:2025 byl schválen CEN jako EN ISO 15708-3:2025 bez jakýchkoli modifikací.

Předmluva.....	
.....	6
1..... Předmět	
normy.....	
.....	7
2..... Citované	
dokumenty.....	
.....	7
3..... Termíny	
a definice.....	
.....	7
4..... Pracovní	
postup.....	
.....	7
4.1.....	
Obecně.....	
.....	7
4.2..... Nastavení CT	
systému.....	
.....	7
4.2.1.....	
Obecně.....	
.....	7
4.2.2.....	
Geometrie.....	
.....	8
4.2.3..... Zdroj rentgenového	
záření.....	
.....	8
4.2.4.....	
Detektor.....	
.....	8
4.3..... Parametry	
rekonstrukce.....	
.....	9
4.4.....	
Vizualizace.....	

.....	9
4.5..... Analýza a interpretace obrazů	
CT.....	
.....	9
4.5.1.....	
Obecně.....	
.....	9
4.5.2..... Zjišťování	
vlastností/vad.....	
.....	9
4.5.3..... Rozměrové	
zkoušení.....	
.....	9
5..... Parametry a postupy pro dosažení přijatelných	
výsledků.....	11
5.1..... Parametry kvality	
obrazu.....	
.....	11
5.1.1.....	
Kontrast.....	
.....	11
5.1.2.....	
Šum.....	
.....	13
5.1.3..... Poměr signálu	
k šumu.....	
.....	14
5.1.4..... Poměr kontrastu	
k šumu.....	
.....	15
5.1.5..... Prostorové	
rozlišení.....	
.....	15
5.2..... Vhodnost	
zkoušení.....	
.....	17
5.3..... Interpretace zkoušky CT a kritéria	
přípustnosti.....	
.....	17

5.4.....	Záznamy a zprávy.....	17
5.5.....	Artefakty.....	17
5.5.1.....	Obecně.....	17
5.5.2.....	Artefakty vytvrzování svazku.....	18
5.5.3.....	Hranové artefakty.....	18
5.5.4.....	Rozptýlené záření.....	19
5.5.5.....	Nestability.....	19
5.5.6.....	Prstencové artefakty.....	19
5.5.7.....	Artefakty způsobené chybami středu otáčení.....	20
5.5.8.....	Pohybové artefakty.....	21
5.5.9.....	Artefakty způsobené nedostatečným počtem projekcí.....	22
5.5.10...	Artefakty způsobené kuželovitosti svazku.....	22
Příloha A (informativní)	Měření prostorového rozlišení pomocí měrek s dvojicemi čar.....	23
Bibliografie		25

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětová federace národních normalizačních orgánů (členů ISO). Na mezinárodních normách obvykle pracují technické komise ISO. Každý člen ISO, který se zajímá o předmět, pro který je vytvořena technická komise, má právo být zastoupen v této technické komisi. Práce se zúčastňují i mezinárodní organizace, vládní i nevládní, s nimiž ISO navázala pracovní styk. ISO úzce spolupracuje s mezinárodní elektrotechnickou komisí (IEC) ve všech záležitostech normalizace v elektrotechnice.

Postupy použité při tvorbě tohoto dokumentu a postupy určené pro jeho další udržování jsou popsány ve směrnících ISO/IEC, část 1. Zejména se má věnovat pozornost rozdílným schvalovacím kritériím potřebným pro různé druhy dokumentů ISO. Tento dokument byl vypracován v souladu s redakčními pravidly uvedenými ve směrnících ISO/IEC, část 2 (viz www.iso.org/directives).

ISO upozorňuje na možnost, že implementace tohoto dokumentu smí vyžadovat využití patentu (patentů). V souvislosti s tím ISO nezaujímá žádné stanovisko týkající se důkazů, platnosti nebo použitelnost všech uplatňovaných patentových práv. Ke dni zveřejnění tohoto dokumentu ISO neobdržela oznámení o patentu (patentech), který smí být vyžadován pro implementaci tohoto dokumentu. ISO však upozorňuje implementující organizace, že se nemusí jednat o nejnovější informace, které lze získat z databáze patentů dostupné na adrese www.iso.org/patents. ISO nelze činit odpovědnou za identifikaci všech takových patentových práv.

Jakýkoliv obchodní název použitý v tomto dokumentu se uvádí jako informace pro usnadnění práce uživatelů a neznamená schválení.

Vysvětlení nezávazného charakteru technických norem, významu specifických termínů a výrazů ISO, které se vztahují k stanovování shody, jakož i informace o tom, jak ISO dodržuje principy Světové obchodní organizace (WTO) týkající se technických překážek obchodu (TBT), viz www.iso.org/iso/foreword.html.

Tento dokument byl vypracován technickou komisí ISO/TC 135 *Nedestruktivní zkoušení*, subkomisí SC 5 *Radio-
grafické zkoušení* ve spolupráci s technickou komisí Evropského výboru pro normalizaci (CEN) CEN/TC 138 *Nedestruktivní zkoušení*, v souladu s Dohodou o technické spolupráci mezi ISO a CEN (Vídeňská dohoda).

Toto druhé vydání zrušuje a nahrazuje první vydání (ISO 15708-3:2017), které bylo technicky revidováno.

Hlavní změny jsou následující:

- oprava obrázku 5; oprava a změna pořadí obsahu v kapitole 5;
- oprava definic pro NC a NA v rovnici A.1;
- oprava definice pro s v rovnici A.2;
- redakční úpravy.

Seznam všech částí řady ISO 15708 lze nalézt na webových stránkách ISO.

Jakákoli zpětná vazba nebo otázky týkající se tohoto dokumentu mají být adresovány národnímu normalizačnímu orgánu uživatele. Úplný seznam těchto orgánů lze nalézt na adrese www.iso.org/members.html.

1 Předmět normy

Tento dokument poskytuje přehled o fungování systému počítačové tomografie (CT). Tento dokument specifikuje kroky pro interpretaci výsledků CT s cílem poskytnout obsluze technické informace, které umožní výběr vhodných parametrů.

Tento dokument je použitelný pro průmyslové zobrazování (tj. nelékařské aplikace) a specifikuje konzistentní soubor definic výkonnostních parametrů CT, včetně toho, jak se tyto výkonnostní parametry vztahují ke specifikacím systému CT.

Tento dokument je použitelný pro počítačovou axiální tomografii.

Tento dokument se nevztahuje na jiné typy tomografie, jako je translační tomografie a tomosyntéza.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.