

Informace o technických normách

č. 02/2025

Měsíční přehled informací o českých technických normách ve stavebnictví publikovaných ve [Věstníku ÚNMZ č. 2](#) Nejedná se o kompletní znění Věstníku ÚNMZ.

V [Aktualitách](#) systému PROFESIS průběžně informujeme nejen autorizované osoby ČKAIT o novinkách ze stavebnictví (o právních předpisech; směrnících, metodikách a dalších dokumentech ministerstev atd.).

OBSAH

Harmonizované normy a určené normy	2
České technické normy	2
Vydání ČSN, jejich změny, opravy a zrušení	2
Vydané ČSN	2
Změny ČSN	4
Opravy ČSN	5
Zrušené ČSN	5
Schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	5
Evropské normy schválené k přímému používání jako ČSN	5
Změny ČSN	10
Zrušené ČSN	10
Opravy ČSN	10
Zahájení zpracování návrhů českých technických norem	11
Další oznámení k ČSN	15
Veřejné projednání návrhů evropských norem CEN	15
Veřejné projednání návrhů evropských norem CENELEC	15
Veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	15
Ukončení platnosti norem	16

ČÁST A – OZNÁMENÍ

HARMONIZOVANÉ NORMY A URČENÉ NORMY

Nebyly ve věstníku zveřejněny.

ČESKÉ TECHNICKÉ NORMY

VYDÁNÍ ČSN, JEJICH ZMĚNY, OPRAVY A ZRUŠENÍ

Vydané ČSN	
ČSN ISO 13473-4 (01 1678) kat. č. 520662	Popis textury vozovky pomocí profilů povrchu - Část 4: Třetinooktávová spektrální analýza profilů povrchu*); Vydání: Únor 2025
ČSN ISO 10844 (01 1683) kat. č. 520668	Akustika - Specifikace zkušebních drah pro měření hluku vyzařovaného silničními vozidly a jejich pneumatikami; Vydání: Únor 2025
ČSN ISO 10844 (01 1683)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Akustika - Specifikace zkušebních drah pro měření hluku vyzařovaného silničními vozidly a jejich pneumatikami; Vydání: Březen 2015
ČSN ISO 14813-1 (01 8200) kat. č. 520679	Inteligentní dopravní systémy - Model referenční architektury pro obor ITS - Část 1: Domény služeb, skupiny služeb a služby ITS*); Vydání: Únor 2025
ČSN ISO 14813-1 (01 8200)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Model referenční architektury pro obor ITS - Část 1: Domény služeb, skupiny služeb a služby ITS; Vydání: Červen 2018
ČSN EN 12158-1 (27 4404) kat. č. 519372	Nákladní stavební výtahy - Část 1: Výtahy s přístupnými plošinami; Vydání: Únor 2025
ČSN EN 12158-1 (27 4404)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Nákladní stavební výtahy - Část 1: Výtahy s přístupnými plošinami; Vyhlášena: Červen 2022
ČSN ISO 6746-1 (27 7601) kat. č. 520684	Strojní zařízení pro zemní práce - Definice rozměrů a kódy - Část 1: Základní stroj; Vydání: Únor 2025
ČSN ISO 6746-1 (27 7601)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Stroje pro zemní práce - Definice rozměrů a jejich symboly - Část 1: Základní stroj; Vyhlášena: Prosinec 2003
ČSN ISO 6746-2 (27 7601) kat. č. 520685	Strojní zařízení pro zemní práce - Definice rozměrů a kódy - Část 2: Pracovní zařízení a příslušenství; Vydání: Únor 2025
ČSN ISO 6746-2 (27 7601)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Stroje pro zemní práce - Definice rozměrů a jejich symboly - Část 2: Pracovní zařízení a příslušenství; Vyhlášena: Prosinec 2003

[ČSN ISO 8643](#) (27 7906)

kat. č. 520711

ČSN ISO 8643 (27 7906)

Strojní zařízení pro zemní práce - Zařízení pro ovládání spouštění výložníku hydraulického lopatového rýpadla a rýpadlo-nakladače - Požadavky a zkoušky; Vydání: Únor 2025

K datu její účinnosti se zrušuje

Stroje pro zemní práce - Zařízení ovládající spouštění výložníku hydraulického lopatového rýpadla a rýpadlo-nakladače - Požadavky a zkoušky;

Vydání: Leden 2018

[ČSN ISO 6396](#) (27 7967)

kat. č. 520713

ČSN ISO 6396 (27 7967)

Strojní zařízení pro zemní práce - Určování hladiny emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy - Podmínky dynamické zkoušky; Vydání: Únor 2025

K datu její účinnosti se zrušuje

Stroje pro zemní práce - Určování hladiny emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy - Podmínky dynamické zkoušky; Vydání: Září 2013

[ČSN ISO 6395](#) (27 7966)

kat. č. 520712

ČSN ISO 6395 (27 7966)

Strojní zařízení pro zemní práce - Určování hladiny akustického výkonu - Podmínky dynamické zkoušky; Vydání: Únor 2025

K datu její účinnosti se zrušuje

Stroje pro zemní práce - Určování hladiny akustického výkonu - Podmínky dynamické zkoušky; Vydání: Září 2013

[ČSN ISO 6396](#) (27 7967)

kat. č. 520713

ČSN ISO 6396 (27 7967)

Strojní zařízení pro zemní práce - Určování hladiny emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy - Podmínky dynamické zkoušky; Vydání: Únor 2025

K datu její účinnosti se zrušuje

Stroje pro zemní práce - Určování hladiny emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy - Podmínky dynamické zkoušky; Vydání: Září 2013

[ČSN CLC IEC/TS 63394](#) (33 2203)

kat. č. 520673

Bezpečnost strojních zařízení - Směrnice pro funkční bezpečnost řídicích systémů souvisejících s bezpečností; (idt IEC/TS 63394:2023);

Vydání: Únor 2025

[ČSN EN IEC 60228](#) ed. 2 (34 7201)

kat. č. 520708

ČSN EN 60228 (34 7201)

Jádra izolovaných kabelů; (idt IEC 60228:2023);

Vydání: Únor 2025

S účinností od 2027-06-12 se zrušuje

Jádra izolovaných kabelů; Vydání: Červenec 2005

[ČSN EN 15001-1](#) (38 6420)

kat. č. 520518

ČSN EN 15001-1 (38 6420)

Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro průmyslové využití a plynovody s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a neprůmyslové využití - Část 1: Podrobné funkční požadavky pro projektování, materiály, stavbu, kontrolu a zkoušení;

Vydání: Únor 2025

K datu její účinnosti se zrušuje

Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro průmyslové využití a plynovody s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a neprůmyslové využití - Část 1: Podrobné funkční požadavky pro projektování, materiály, stavbu, kontrolu a zkoušení;

Vyhlášena: Červenec 2023

<p>ČSN EN 14769 (65 7092) kat. č. 520695 ČSN EN 14769 (65 7092)</p>	<p>Asfalty a asfaltová pojiva - Urychlené dlouhodobé stárnutí v tlakové nádobě (PAV); Vydání: Únor 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Asfalty a asfaltová pojiva - Asfalty a asfaltová pojiva - Urychlené dlouhodobé stárnutí v tlakové nádobě (PAV); Vyhlášena: Prosinec 2023</p>
<p>ČSN EN ISO 1514 (67 3009) kat. č. 520826 ČSN EN ISO 1514 (67 3009)</p>	<p>Nátěrové hmoty - Normalizované podklady pro zkušební nátěry; (idt ISO 1514:2024); Vydání: Únor 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Nátěrové hmoty - Normalizované podklady pro zkušební nátěry; Vydání: Duben 2017</p>
<p>ČSN EN 15287-2 (73 4241) kat. č. 520697 ČSN EN 15287-2 (73 4241)</p>	<p>Komíny - Navrhování, provádění a přejímka - Část 2: Komíny a kouřovody pro uzavřené spotřebiče paliv; Vydání: Únor 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Komíny - Navrhování, provádění a přejímka komínů - Část 2: Komíny pro uzavřené spotřebiče paliv; Vyhlášena: Leden 2024</p>
<p>ČSN EN 12697-43 (73 6160) kat. č. 520698 ČSN EN 12697-43 (73 6160)</p>	<p>Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 43: Odolnost proti působení pohonných hmot; Vydání: Únor 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 43: Odolnost proti působení pohonných hmot; Vyhlášena: Říjen 2023</p>
<p>ČSN EN 17383 (73 7064) kat. č. 520699 ČSN EN 17383 (73 7064)</p>	<p>Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Udržitelnost: Prohlášení o klíčových vlastnostech výrobku (KPIs); Vydání: Únor 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Udržitelnost: Prohlášení o klíčových ukazatelích výkonu (KPI); Vyhlášena: Červenec 2024</p>
<p>ČSN EN 556-1 (85 5255) kat. č. 520821 ČSN EN 556-1 (85 5255)</p>	<p>Sterilizace zdravotnických prostředků - Požadavky na zdravotnické prostředky označované jako „STERILNÍ“ - Část 1: Požadavky na zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu; Vydání: Únor 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Sterilizace zdravotnických prostředků - Požadavky na zdravotnické prostředky označované jako „STERILNÍ“ - Část 1: Požadavky na zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu; Vydání: Srpen 2002</p>
<p>ČSN ETSI EN 303 798 V2.1.1 (87 5193) kat. č. 520851</p>	<p>Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Specifikace přístupové vrstvy LTE-V2X a NR-V2X pro inteligentní dopravní systémy provozované v kmitočtovém pásmu 5 GHz - Vydání 2*); Vydání: Únor 2025</p>
Změny ČSN	
<p>ČSN EN ISO/IEC 17043 (01 5264) kat. č. 520825</p>	<p>Posuzování shody - Obecné požadavky na kompetenci poskytovatelů zkoušení způsobilosti; Vydání: Prosinec 2023 Změna A11; Vydání: Únor 2025</p>
<p>ČSN EN 60228 (34 7201) kat. č. 520709</p>	<p>Jádra izolovaných kabelů; Vydání: Červenec 2005 Změna Z1; Vydání: Únor 2025</p>

[ČSN EN ISO 15923-1](#) (75 7389)
kat. č. 520498

Kvalita vod - Stanovení vybraných ukazatelů diskretními analytickými systémy - Část 1: Amonné ionty, dusičnany, dusitany, chloridy, orthofosforečnany, sírany a křemičitany s fotometrickou detekcí;
Vydání: Červenec 2017
Změna Z1*); (idt ISO 15923-1:2013); Vydání: Únor 2025 (Označení ČSN ISO 15923-1 se mění na ČSN EN ISO 15923-1.)

Opravy ČSN

[ČSN EN ISO 15614-11](#) (05 0313)
kat. č. 520710

Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 11: Elektronové a laserové svařování;
Vydání: Červen 2003
Oprava 1; Vydání: Únor 2025 (Oprava je vydána tiskem)

[ČSN EN 12953-3](#) (07 7853)
kat. č. 520195

Válcové kotle - Část 3: Konstrukce a výpočet částí namáhaných tlakem;
Vydání: Prosinec 2016
Oprava 1; Vydání: Únor 2025 (Oprava je vydána tiskem)

Zrušené ČSN

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument

SCHVÁLENÍ EVROPSKÝCH NOREM K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

Evropské normy schválené k přímému používání jako ČSN

[ČSN EN ISO 56001](#) (01 0130)
kat. č. 520432

Systém managementu inovací - Požadavky; EN ISO 56001:2024; ISO 56001:2024; Účinnost od 2025-03-01

[ČSN EN ISO 24096-1](#) (01 3540)
kat. č. 520434

Technická dokumentace produktu (TPD) - Klasifikace požadavků – Část 1: Rámec; EN ISO 24096-1:2024; ISO 24096-1:2024; Účinnost od 2025-03-01

[ČSN EN ISO 24096-2](#) (01 3540)
kat. č. 520433

Technická dokumentace produktu (TPD) - Klasifikace požadavků – Část 2: Klasifikace na základě závažnosti a náchylnosti; EN ISO 24096-2:2024; Účinnost od 2025-03-01

[ČSN P CEN/TS 17118](#) (01 8244)
kat. č. 520852

Inteligentní dopravní systémy - Veřejná přeprava osob - Otevřené distribuční rozhraní API pro plánování cesty; CEN/TS 17118:2024
Účinnost od 2025-03-01

[ČSN EN 17942](#) (05 0016)
kat. č. 520436

Svařování a příbuzné procesy - Zařízení pro plamenové svařování – Bezpečnostní požadavky na tepelná zařízení s kyslíko-plynovým plamenovým svařováním+); EN 17942:2024; Účinnost od 2025-03-01

[ČSN EN ISO 15614-5](#) (05 0313)
kat. č. 520435

Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupu svařování - Část 5: Obloukové svařování titanu, zirkonu a jejich slitin; EN ISO 15614-5:2024; ISO 15614-5:2024; Účinnost od 2025-03-01

ČSN EN ISO 15614-5 (05 0313)

K datu její účinnosti se zrušuje

Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 5: Obloukové svařování titanu, zirkonu a jejich slitin;
Vydání: Červen 2005

<p>ČSN EN ISO 13351 (12 2019) kat. č. 520439 ČSN EN ISO 13351 (12 2019)</p>	<p>Průmyslové ventilátory - Rozměry; EN ISO 13351:2024; ISO 13351:2024; Účinnost od 2025-03-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Průmyslové ventilátory - Rozměry; Vyhlášena: Duben 201</p>
<p>ČSN EN ISO 16890-3 (12 5009) kat. č. 520438 ČSN EN ISO 16890-3 (12 5009)</p>	<p>Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 3: Stanovení účinnosti metody a odporu proti proudění vzduchu pomocí hmotnosti zachyceného zkušebního prachu; EN ISO 16890-3:2024; ISO 16890-3:2024; Účinnost od 2025-03-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Vzduchové filtry pro všeobecné větrání – Část 3: Stanovení účinnosti gravimetrické metody a odporu proti proudění vzduchu pomocí hmotnosti zachyceného zkušebního prachu; Vydání: Srpen 2018</p>
<p>ČSN EN 1514-1 (13 1550) kat. č. 520441 ČSN EN 1514-1 (13 1550)</p>	<p>Příruby a přírubové spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením PN - Část 1: Nekovová plochá těsnění s vložkou nebo bez vložky; EN 1514-1:2024; Účinnost od 2025-03-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Příruby a přírubové spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením PN - Část 1: Nekovová plochá těsnění s vložkou nebo bez vložky; Vyhlášena: Zář 2013</p>
<p>ČSN EN 12560-1 (13 1580) kat. č. 520440 ČSN EN 12560-1 (13 1580)</p>	<p>Příruby a jejich spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením Class – Část 1: Nekovová plochá těsnění s vložkami nebo bez nich; EN 12560-1:2024; Účinnost od 2025-03-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby označené Class - Část 1: Nekovová plochá těsnění s vložkami nebo bez nich; Vydání: Duben 2002</p>
<p>ČSN EN 12209 (16 5124) kat. č. 520832 ČSN EN 12209 (16 5124)</p>	<p>Stavební kování - Mechanicky ovládané zámky a zapadací plechy - Požadavky a zkušební metody; EN 12209:2024; Účinnost od 2025-03-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Stavební kování - Mechanicky ovládané zámky a zapadací plechy - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Prosinec 2017</p>
<p>ČSN EN 15685 (16 5125) kat. č. 520839</p>	<p>Stavební kování - Požadavky a zkušební metody - Vícebodové zámky, střelkové zámky a zapadací plechy - Charakteristiky a zkušební metody; EN 15685:2024; Účinnost od 2025-03-01</p>
<p>ČSN EN IEC 62443-2-1 (18 0304) kat. č. 520445</p>	<p>Bezpečnost systémů pro průmyslovou automatizaci a řízení - Část 2-1: Požadavky na program bezpečnosti pro vlastníky aktiv IACS; EN IEC 62443-2-1:2024; IEC 62443-2-1:2024; Účinnost od 2025-03-01</p>
<p>ČSN EN 15313 (28 0510) kat. č. 520638 ČSN EN 15313 (28 0510)</p>	<p>Železniční aplikace - Požadavky na dvojkolí v provozu - Údržba dvojkolí v provozu na vozidlech a po demontáži+); EN 15313:2024 Účinnost od 2025-03-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Železniční aplikace - Požadavky na dvojkolí v provozu - Údržba dvojkolí v provozu na vozidlech a po demontáži; Vydání: Listopad 2017</p>

<p>ČSN EN IEC 61400-8 (33 3160) kat. č. 520265</p>	<p>Větrné elektrárny - Část 8: Konstrukce strukturálních součástí větrných elektráren; EN IEC 61400-8:2024; IEC 61400-8:2024; Účinnost od 2025-03-01</p>
<p>ČSN EN IEC 63082-2 (36 8464) kat. č. 520468</p>	<p>Management inteligentního zařízení - Část 2: Požadavky a doporučení; EN IEC 63082-2:2024; IEC 63082-2:2024; Účinnost od 2025-03-01</p>
<p>ČSN P CEN/TS 17889 (38 3388) kat. č. 520717</p>	<p>Vedení vodních tepelných sítí - Předizolovaná ohebná potrubí - Klasifikace, požadavky a zkušební metody potrubí dodávaného nebo nedodávaného ve svitcích s vyztuženou trubkou z termoplastu (TRSP); CEN/TS 17889:2024; Účinnost od 2025-03-01</p>
<p>ČSN EN 12007-5 (38 6413) kat. č. 520718</p>	<p>Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně - Část 5: Přípojky - Specifické funkční požadavky; EN 12007-5:2024; Účinnost od 2025-03-01</p>
<p>ČSN EN 12007-5 (38 6413)</p>	<p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 5: Přípojky – Specifické funkční požadavky; Vydání: Říjen 2014</p>
<p>ČSN EN 12583+A1 (38 6481) kat. č. 520719</p>	<p>Zařízení pro zásobování plynem - Kompresní stanice - Funkční požadavky; EN 12583+A1:2024; Účinnost od 2025-03-01</p>
<p>ČSN EN 12583 (38 6481)</p>	<p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Zařízení pro zásobování plynem – Kompresní stanice – Funkční požadavky; Vyhlášena: Září 2022</p>
<p>ČSN EN ISO 642 (42 0447) kat. č. 520477</p>	<p>Ocel - Čelní zkouška prokalitelnosti (zkouška podle Jominyho) +); EN ISO 642:2024; ISO 642:2024; Účinnost od 2025-03-01</p>
<p>ČSN EN ISO 642 (42 0447)</p>	<p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Ocel - Čelní zkouška prokalitelnosti (zkouška podle Jominyho); Vydání: Červen 2001</p>
<p>ČSN EN ISO 643 (42 0462) kat. č. 520478</p>	<p>Ocel - Mikrografické stanovení zdánlivé velikosti zrn+); EN ISO 643:2024; ISO 643:2024; Účinnost od 2025-03-01</p>
<p>ČSN EN ISO 643 (42 0462)</p>	<p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Ocel - Mikrografické stanovení zdánlivé velikosti zrn; Vydání: Duben 2021</p>
<p>ČSN EN ISO 10427-1 (45 1110) kat. č. 520480</p>	<p>Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Zařízení pro cementování vrtů - Část 1: Centrátory pažnic s výkyvnou pružinou; EN ISO 10427-1:2024; ISO 10427-1:2024; Účinnost od 2025-03-01</p>
<p>ČSN EN ISO 10427-1 (45 1110)</p>	<p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Naftový a plynárenský průmysl - Centrátory pažnic - Část 1: Požadavky na centrátory pažnic s výkyvnou pružinou; Vyhlášena: Červenec 2002</p>

[ČSN P CEN/TS 17152-4](#)

(64 6449)

kat. č. 520488

Plastové potrubní systémy pro netlakové podzemní rozvody a skladování nepitné vody - Nádrže používané pro infiltraci, útlum a skladovací systémy - Část 4: Návod na navrhování konstrukce modulárních systémů; ;

CEN/TS 17152-4:2024; Účinnost od 2025-03-01

[ČSN EN 12594 \(65 7005\)](#)

kat. č. 520670

ČSN EN 12594 (65 7005)

Asfalty a asfaltová pojiva - Příprava analytických vzorků;

EN 12594:2024; Účinnost od 2025-03-01

K datu její účinnosti se zrušuje

Asfalty a asfaltová pojiva - Příprava analytických vzorků; Vydání: Květen 2015

[ČSN EN 12607-1 \(65 7070\)](#)

kat. č. 520714

ČSN EN 12607-1 (65 7070)

Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla

a vzduchu - Část 1: Metoda RTFOT;

EN 12607-1:2024; Účinnost od 2025-03-01

K datu její účinnosti se zrušuje

Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu - Část 1: Metoda RTFOT; Vydání: Květen 2015

[ČSN EN 1426 \(65 7062\)](#)

kat. č. 520739

ČSN EN 1426 (65 7062)

Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení penetrace jehlou;

EN 1426:2024; Účinnost od 2025-03-01

K datu její účinnosti se zrušuje

Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení penetrace jehlou; Vydání: Prosinec 2015

[ČSN EN ISO 17895 \(67 3028\)](#)

kat. č. 520491

ČSN EN ISO 17895 (67 3028)

Nátěrové hmoty - Stanovení těkavých organických látek (VOC) - Metoda plynové chromatografie s headspace nástřikem; EN ISO 17895:2024;

ISO 17895:2024; Účinnost od 2025-03-01

K datu její účinnosti se zrušuje

Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu organických těkavých sloučenin ve vodou ředitelných emulzních nátěrových hmotách s nízkým obsahem VOC

(VOC v nátěrových hmotách);

Vydání: Prosinec 2005

[ČSN EN ISO 19403-2 \(67 3058\)](#)

kat. č. 520492

ČSN EN ISO 19403-2 (67 3058)

Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 2: Stanovení povrchové volné energie

u pevných povrchů měřením kontaktního úhlu; EN ISO 19403-2:2024;

ISO 19403-2:2024; Účinnost od 2025-03-01

K datu její účinnosti se zrušuje

Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 2: Stanovení povrchové volné energie u pevných povrchů měřením kontaktního úhlu;

Vyhlášena: Srpen 2020

[ČSN EN ISO 19403-3 \(67 3058\)](#)

kat. č. 520493

ČSN EN ISO 19403-3 (67 3058)

Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 3: Stanovení povrchového napětí kapalin

metodou visící kapky; EN ISO 19403-3:2024; ISO 19403-3:2024;

Účinnost od 2025-03-01

K datu její účinnosti se zrušuje

Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 3: Stanovení povrchového napětí kapalin metodou visící kapky; Vyhlášena: Srpen 2020

<p>ČSN EN ISO 2884-1 (67 3114) kat. č. 520494</p>	<p>Nátěrové hmoty - Stanovení viskozity rotačními viskozimetry - Část 1: Měření absolutní viskozity s použitím systému kužel-deska za vysokých smykových rychlostí; EN ISO 2884-1:2024; ISO 2884-1:2024; Účinnost od 2025-03-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>
<p>ČSN EN ISO 2884-1 (67 3114)</p>	<p>Nátěrové hmoty - Stanovení viskozity rotačními viskozimetry - Část 1: Viskozimetr se systémem kužel-deska pracující za vysoké smykové rychlosti; Vyhlášena: Leden 2007</p>
<p>ČSN EN 196-12 (72 2100) kat. č. 520822</p>	<p>Metody zkoušení cementu - Část 12: Reaktivita složek cementu – Metody hydratačního tepla a obsahu vázané vody; EN 196-12:2024; Účinnost od 2025-03-01</p>
<p>ČSN EN 13172 (72 7211) kat. č. 520671</p>	<p>Tepelněizolační výrobky - Společná pravidla hodnocení; EN 13172:2024; Účinnost od 2025-03-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>
<p>ČSN EN 13172 (72 7211)</p>	<p>Tepelněizolační výrobky - Hodnocení shody; Vydání: Červenec 2012</p>
<p>ČSN EN 1794-1 (73 7061) kat. č. 520557</p>	<p>Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti – Část 1: Mechanické vlastnosti a požadavky na stabilitu; EN 1794-1:2024; Účinnost od 2025-03-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>
<p>ČSN EN 1794-1 (73 7061)</p>	<p>Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 1: Mechanické vlastnosti a požadavky na stabilitu; Vydání: Duben 2019</p>
<p>ČSN EN 12767+A1 (73 7085) kat. č. 520830</p>	<p>Pasivní bezpečnost podpěrných konstrukcí zařízení na pozemní komunikaci - Požadavky a zkušební metody; EN 12767+A1:2024; Účinnost od 2025-03-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>
<p>ČSN EN 12767 (73 7085)</p>	<p>Věstník č. 2/202516 Pasivní bezpečnost podpěrných konstrukcí zařízení silničního vybavení – Požadavky a zkušební metody; Vydání: Červenec 2020</p>
<p>ČSN EN 17235 (74 7726) kat. č. 520496</p>	<p>Trvalá kotevní zařízení a bezpečnostní háky; EN 17235:20; Účinnost od 2025-03-01</p>
<p>ČSN EN ISO 13431 (80 6144) kat. č. 520502</p>	<p>Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Stanovení chování při tečení v tahu a přetrhu při tečení v tahu; EN ISO 13431:2024; ISO 13431:2024; Účinnost od 2025-03-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>
<p>ČSN EN ISO 13431 (80 6144)</p>	<p>Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování chování při tečení v tahu a přetrhu při tečení v tahu; Vydání: Červenec 2000</p>

[ČSN EN ISO 13426-2](#) (80 6162)
kat. č. 520503

ČSN EN ISO 13426-2 (80 6162)

Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Pevnost vnitřních strukturálních spojů - Část 2: Geokompozita; EN ISO 13426-2:2024;
ISO 13426-2:2024;

Účinnost od 2025-03-01

K datu její účinnosti se zrušuje

ČSN EN ISO 13426-2 (80 6162) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Pevnost vnitřních strukturálních spojů - Část 2: Geokompozita; Vydání: Prosinec 2005

[ČSN ETSI EN 300 019-2-7 V3.1.1](#) (87 2001)
kat. č. 520511

kat. č. 520511

Environmentální inženýrství (EE) - Environmentální podmínky a environmentální zkoušky na telekomunikační zařízení - Část 2: Specifikace environmentálních zkoušek - Podčást 7: Přenosné a nestacionární použití;

ETSI EN 300 019-2-7 V3.1.1:2024; Účinnost od 2025-03-01

[ČSN ETSI EN 300 132-2 V2.8.1](#) (87 2006)
kat. č. 520620

kat. č. 520620

Environmentální inženýrství (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu zařízení informačních a komunikačních technologií (ICT) - Část 2: Napájení stejnosměrným napětím -48 V; ETSI EN 300 132-2 V2.8.1:2024;
Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového phased array zařízení - Část 2: Sondy

Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18563-2:2024 + ISO 18563-2:2024 **Účinnost od 2025-03-01

[ČSN EN ISO 24342](#) (91 7828)
kat. č. 520515

kat. č. 520515

Pružné a textilní podlahové krytiny - Stanovení délky strany, přímosti okraje a pravouhlosti dlaždic a prken; EN ISO 24342:2024; ISO 24342:2024;

Účinnost od 2025-03-01

K datu její účinnosti se zrušuje

Pružné a textilní podlahové krytiny - Zjišťování délky strany, přímosti okraje a pravouhlosti dlaždic; Vyhlášena: Červenec 2019

Změny ČSN

[ČSN EN ISO 29001](#) (45 2001)
kat. č. 520481

kat. č. 520481

Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Specifické systémy managementu kvality - Požadavky na dodavatelské organizace výrobců a služeb; Vyhlášena: Prosinec 2020

Změna A1; (idt EN ISO 29001:2020/A1:2024); (idt ISO 29001:2020/Amd.1:2024); Účinnost od 2025-03-01

[ČSN EN ISO 41001](#) (76 2104)
kat. č. 520499

kat. č. 520499

Facility management - Systémy řízení - Požadavky s návodem k užívání; Vyhlášena: Září 2019

Změna A1; (idt EN ISO 41001:2018/A1:2024); (idt 41001:2018/Amd.1:2024); Účinnost od 2025-03-01

Zrušené ČSN

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

Opravy ČSN

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

ZAHÁJENÍ ZPRACOVÁNÍ NÁVRHŮ ČESKÝCH TECHNICKÝCH NOREM

Číslo úkolu (TNK)	Název	Termíny Zahájení Ukončení
01/0123/24	Inteligentní dopravní systémy - Datové rozhraní modulů na straně infrastruktury AP- DATEX - Část 10: Proměnné dopravní značení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 22741-10:2024 *)	25-02 25-04
TNK: 136		
01/0124/24	Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro spolupracující telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 26: Monitorování dynamického nabíjení elektrického vozidla Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 15638-26:2024 *)	25-02 25-04
TNK: 136		
1/0132/24	Vibrace - Hluk a vibrace šířené podloží, vyvolané kolejovými systémy – Část 34: Charakterizování nepravidelnosti jízdnic povrchů s ohledem na buzení vibrací Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 14837-34:2024	25-04 25-08
TNK: 11		
13/0025/24	Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-3:2024	25-03 25-05
TNK: 49		
13/0026/24	Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-5:2024	25-06 25-08
TNK: 49		
13/0027/24	Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-4:2024	25-05 25-07
TNK: 49		
26/0004/24	Odpadové hospodářství - Identifikace a/nebo určení množství odpadu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14803+A1:2024 **)	25-02 25-02
TNK: -		
34/0076/24	Kapaliny pro elektrotechnické aplikace - Nepoužité přírodní estery pro transformátory a podobná elektrická zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62770:2024 + IEC 62770:2024 *)	25-01 25-03
TNK: 110		
34/0077/24	Nabíjení elektromobilů vodivým propojením - Část 24: Digitální komunikace mezi DC nabíjecím zařízením EV a elektromobilem pro kontrolu stejnosměrného nabíjení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 61851-24 (LVD3) + IEC 61851-24:2014	25-08 25-10
TNK: 126		

34/0078/24	Elektrické kabely - Nabíjecí kabely pro elektrická vozidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50620:2017/A2:2024 (LVD3)	25-02 25-04
TNK: 68		
35/0116/24	Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 2: Ochranná zařízení pro sériové kondenzátorové baterie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60143-2:2013/FprA1:2021 (LVD3) + IEC 60143-2/A1:2021	25-02 25-03
TNK: 97		
38/0035/24	Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Část 2: Navrhování a instalace ESFR a CMSA zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12845-2 **)	25-02 25-02
TNK: 132		
38/0036/24	Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Navrhování, výroba, instalace a vedení do provozu sestav čerpadel Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17451 **)	25-02 25-02
TNK: 132		
38/0037/24	Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 1: Návrh, instalace a údržba a CMSA zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15004-1 **)	25-02 25-02
TNK: 132		
38/0038/24	Hasicí zařízení v komerčních kuchyních - Požadavky na navrhování, dokumentaci a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17446+A1:2024 **)	25-02 25-02
TNK: 132		
42/0048/24	Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 7: Lesklé výrobky z nelegovaných a legovaných ocelí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 683-7:2024 + ISO 683-7:2023 **)	25-02 25-02
TNK: 62		
42/0058/24	Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové – Část 7: Lesklé výrobky z nelegovaných a legovaných ocelí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 683-7:2024 + ISO 683-7:2023	25-02 25-04
TNK: 62		
45/0009/24	Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Cementy a materiály pro cementování vrtů - Část 5: Stanovení smrštění a roztlačnosti cementačních směsí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10426-5:2024 + ISO 10426-5:2024 **)	25-02 25-02
TNK: -		
72/0039/24	Hydroizolační pásy a fólie - Environmentální prohlášení o produktu Pravidla produktové kategorie pro vyztužené asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Část 2: Od kolébky po bránu s možnostmi, moduly C1-C4 a modul D Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17388-2:2024 **)	25-02 25-02
TNK: 65		

72/0040/24	Hydroizolační pásy a fólie - Environmentální prohlášení o produktu Pravidla produktové kategorie pro vyztužené asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Část 1: Od kolébky po hrob a modul D Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17388-1:2024 **)	25-02 25-02
TNK: 65		
72/0041/24	Mletá granulovaná vysokopecní struska pro použití do betonu, malty a injektážní malty - Část 2: Posuzování a ověřování stálosti vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15167-2:2024	25-02 25-05
TNK: 39		
72/0042/24	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Termofyzikální vlastnosti keramických kompozitů - Stanovení měrné tepelné kapacity Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19628:2024 + ISO 19628:2024 **)	25-02 25-02
TNK: 44		
73/0096/24	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 18: Stanovení koeficientu migrace chloridů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12390-18+A1:2024 **)	2502 25-02
TNK: 36		
73/0098/24	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 9: Potrubí pro odvod kouře z jednoho úseku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1366-9:2024 **)	25-02 25-02
TNK: 27		
73/0099/24	Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 8: Klapky pro odvod kouře Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1366-8:2024 **)	25-02 25-02
TNK: 27		
73/0101/24	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1997-1:2024	25-11 26-07
TNK: 41		
73/0102/24	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 2: Průzkum a zkoušení základové půdy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1997-2:2024	25-11 26-07
TNK: 41		
73/0103/24	Udržitelný rozvoj ve společenstvích - Systém managementu udržitelného rozvoje - Požadavky s pokyny k použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3710/A1:2024 + ISO 37101/Amd.1:2024 **)	25-02 25-02
TNK: -		
73/0104/24	Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení vlastností prostupu vodní páry - Misková metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12572/A1:2024 + ISO 12572/Amd.1:2024 **)	25-02 25-02
TNK: 43		

73/0105/24	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 2: Stanovení zrnitosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12697-2 **)	25-02 25-02
TNK: 147		
73/0106/24	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 16: Odolnost proti otěru Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12697-16 **)	25-02 25-02
TNK: 147		
73/0107/24	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 2: Požární odolnost ocelových závěsových a otočných dveřních sestav Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15269-2:2024 **)	25-02 25-02
TNK: 27		
74/0008/24	Podlahy - Měření vlhkosti podlah (nová ČSN)	25-02 25-04
TNK: -		
74/0009/24	Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování (revize ČSN 74 6077:2018)	25-03 25-08
TNK: 60		
75/0025/24	Čistírny odpadních vod - Část 1: Obecné konstrukční zásady Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12255-1 **)	25-02 25-02
TNK: 95		
75/0026/24	Armatury budov a zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Polymerové části a pouzdra pod vnitřním tlakem a bez vnějších zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17962 **)	25-02 25-02
TNK: 94		
75/0027/24	Čistírny odpadních vod - Část 7: Biofilmové reaktory Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12255-7 **)	25-02 25-02
TNK: 95		
83/0065/24	Sanační techniky používané na kontaminovaných lokalitách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24212:2024 + ISO 24212:2024 **)	25-02 25-02
TNK: -		
87/0036/24	Environmentální inženýrství (EE) - Posuzování materiálové efektivity výrobních sítové infrastruktury ICT (oběhové hospodářství) - Část 5: Demontáž serverů a datových úložišť a pokyny k demontáži Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 800-5 V1.1.1:2024 *)	25-01 25-03
TNK: 96		

87/0038/24	Elektronické podpisy a důvěryhodné infrastruktury (ESI) – Profily certifikátu - Část 4: Profil certifikátu pro certifikáty webových stránek Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 412-4 V1.3.2:2024 **)	25-02 25-02
TNK: 96		
DN/0006/24	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Trojfázové ostrovní (externí) napájecí soustavy pro kolejová vozidla a jejich konektory Přijímaný mezinárodní dokument: EN 50546:2024 (RAIL 2)	25-02 25-04
NK: 126		
DN/0007/24	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Pravidla pro instalace kabelů Přijímaný mezinárodní dokument: EN 50343:2024 (RAIL 2)	25-03 25-05
TNK: 126		

DALŠÍ OZNÁMENÍ K ČSN

Veřejné projednání návrhů evropských norem CEN

prEN 54-26	Fire detection and fire alarm systems - Part 26: Carbon monoxide detectors - Point detectors
EN ISO 52016-3:2023/prA1	Energy performance of buildings - Energy needs for heating and cooling, internal temperatures and sensible and latent heat loads - Part 3: Calculation procedures regarding adaptive building envelope elements - Amendment 1: Editorial corrections and technical revision of Annex C - Reference control scenarios for adaptive building envelope elements with dynamic solar shading or chromogenic glazing (ISO 52016-3:2023/DAM 1:2024)
prEN 410	Glass in building - Determination of luminous and solar characteristics of glazing
prEN ISO 12006-2	Building construction - Organization of information about construction works - Part 2: Framework for classification and breakdown structures (ISO/DIS 12006-2:2024)
prEN ISO 29481-1	Building information models - Information delivery manual - Part 1: Methodology and format (ISO/DIS 29481-1:2024)
prEN ISO 29481-2	Building information models - Information delivery manual - Part 2: Interaction framework (ISO/DIS 29481-2:2024)

Veřejné projednání návrhů evropských norem CENELEC

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument

Veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument

ČÁST C – SDĚLENÍ

UKONČENÍ PLATNOSTI NOREM

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument

Ivana Peřková, Julie Vránová
Středisko vzdělávání a informací ČKAIT
Praha, Únor 2025