

Informace o technických normách č. 10 /2022

Informace o technických normách ve stavebnictví publikovaných ve [Věstníku ÚNMZ](#) č. 10.

Průběžně jsou členové Komory informováni v [Aktualitách](#) systému PROFESIS.

VYDANÉ ČSN

- **[ČSN EN 303-5 \(07 5303\)](#), Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční nebo samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení;
Vydání: Říjen 2022
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 303-5 (07 5303) Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční a samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení; Vydání: Leden 2013
ČSN EN 303-5 (07 5303) Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční nebo samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení; Vyhlášena: Říjen 2021**
- **[ČSN EN 15684 \(16 5193\)](#), Stavební kování - Mechatronické cylindrické vložky - Požadavky a zkušební metody;
Vydání: Říjen 2022
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15684 (16 5193) Stavební kování - Mechatronické cylindrické vložky - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Červen 2021**
- **[ČSN EN 81-22 ed. 2 \(27 4003\)](#) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 22: Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů s nakloněnou dráhou;
Vydání: Říjen 2022
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 81-22 ed. 2 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 22: Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů s nakloněnou dráhou; Vyhlášena: Březen 2022
 - S účinností od 2023-09-30 se zrušuje
ČSN EN 81-22 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 22: Elektrické výtahy s nakloněnou dráhou; Vydání: Říjen 2014**
- **[ČSN EN 50491-12-2 \(33 2151\)](#), Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 12-2: Inteligentní síť - Specifikace aplikací - Rozhraní a rámec pro zákazníka - Rozhraní mezi CEM bytů/budov a správcem (správcí) prostředků - Datový model a zpracování zpráv;
Vydání: Říjen 2022**

- **[ČSN EN IEC 60645-6 ed. 2 \(36 8811\)](#), Elektroakustika - Audiometrické přístroje - Část 6: Přístroje pro měření otoakustických emisí*); (idt IEC 60645-6:2022);
Vydání: Říjen 2022
- S účinností od 2025-04-14 se zrušuje
ČSN EN 60645-6 (36 8811) Elektroakustika - Audiometrické přístroje - Část 6: Přístroje pro měření otoakustických emisí; Vydání: Červenec 2010**
- **[ČSN EN 13442 \(49 2135\)](#), Dřevěné podlahoviny, dřevěné stěnové a stropní obklady - Stanovení odolnosti vůči chemikáliím;
Vydání: Říjen 2022
- Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13442 (49 2135) Dřevěné podlahoviny a dřevěné stěnové a stropní obklady - Stanovení odolnosti vůči chemikáliím; Vyhlášena: Zář 2013**
- **[ČSN EN ISO 3146 \(64 0862\)](#), Plasty - Stanovení tavného chování (teplota tání nebo rozsah teplot tání) semikrystalických polymerů kapilárními trubkami a polarizačním mikroskopem; (idt ISO 3146:2022);
Vydání: Říjen 2022
- Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 3146 (64 0862) Plasty - Stanovení tavného chování (teplota tání nebo rozsah teplot tání) semikrystalických polymerů kapilárními trubkami a polarizačním mikroskopem; Vydání: Květen 2001**
- **[ČSN ISO 10845-3 \(73 0090\)](#), Stavební zakázky - Část 3: Standardní podmínky veřejného nabídkového řízení*);
Vydání: Říjen 2022
- Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 10845-3 (73 0090) Stavební zakázky - Část 3: Standardní podmínky veřejného nabídkového řízení; Vydání: Zář 2011**
- **[ČSN EN ISO 10140-5 \(73 0511\)](#), Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 5: Požadavky na zkušební zařízení a přístrojové vybavení; (idt ISO 10140-5:2021); Vydání: Říjen 2022
- Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 10140-5 (73 0511) Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 5: Požadavky na zkušební zařízení a přístrojové vybavení; Vyhlášena: Listopad 2021**

ZMĚNY ČSN

- **[ČSN EN 81-22 \(27 4003\)](#), Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 22: Elektrické výtahy s nakloněnou dráhou;
Vydání: Říjen 2014**
- **Změna Z1;**
Vydání: Říjen 2022
- **[ČSN EN 62004 \(34 7306\)](#), Tepelně odolné dráty ze slitiny hliníku pro vodiče venkovních vedení;
Vydání: Duben 2010**
- **Změna Z1;**
Vydání: Říjen 2022

- [ČSN IEC 889 \(34 7504\)](#), Tvrdé tažené hliníkové dráty pro vodiče nadzemního vedení;
Vydání: Březen 1997
- **Změna Z2**;
Vydání: Říjen 2022
- [ČSN EN 50183 \(34 7507\)](#), Dráty ze slitiny Al-Mg-Si pro vodiče venkovních vedení;
Vydání: Říjen 2000
- **Změna Z1**;
Vydání: Říjen 2022
- [ČSN EN 50189 \(34 7508\)](#), Pozinkované ocelové dráty pro vodiče venkovních vedení;
Vydání: Říjen 2000
- **Změna Z1**;
Vydání: Říjen 2022
- [ČSN EN 62841-1 \(36 1510\)](#), Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky;
Vydání: Květen 2016
- **Změna A11**;
Vydání: Říjen 2022

ZRUŠENÉ ČSN

- [ČSN ISO 24410 \(27 7542\)](#) Stroje pro zemní práce - Připojení pracovních prostředků nakladačů řízených prokluzem kol;
Vydání: Květen 2006;
Zrušena k 2022-11-01

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- [ČSN EN 17449 \(21 0706\)](#), Bezpečnost strojního zařízení - Bezpečnostní požadavky na dokončovací linky pro kovové pásy; EN 17449:2022;
Platí od 2022-11-01
- [ČSN EN 474-2 \(27 7911\)](#), Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 2: Požadavky pro dozery; EN 474-2:2022;
Platí od 2022-11-01
- [ČSN EN 474-3 \(27 7911\)](#) Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 3: Požadavky pro nakladače; EN 474-3:2022; EN 474-3:2022/AC:2022;
Platí od 2022-11-01
- [ČSN EN 474-4 \(27 7911\)](#), Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 4: Požadavky pro rýpadlo-nakladače; EN 474-4:2022;
Platí od 2022-11-01

- [ČSN EN 474-5 \(27 7911\)](#), Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 5: Požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla; EN 474-5:2022; EN 474-5:2022/AC:2022;
Platí od 2022-11-01
- [ČSN EN 474-6 \(27 7911\)](#), Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 6: Požadavky pro dampry; EN 474-6:2022;
Platí od 2022-11-01
- [ČSN EN 474-7 \(27 7911\)](#), Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 7: Požadavky pro skrejpry; EN 474-7:2022;
Platí od 2022-11-01
- [ČSN EN 474-8 \(27 7911\)](#), Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 8: Požadavky pro grejdry; EN 474-8:2022;
Platí od 2022-11-01
- [ČSN EN 474-9 \(27 7911\)](#), Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 9: Požadavky pro pokladače potrubí; EN 474-9:2022;
Platí od 2022-11-01
- [ČSN EN 474-10 \(27 7911\)](#), Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 10: Požadavky pro rýhovače; EN 474-10:2022;
Platí od 2022-11-01
- [ČSN EN 474-11 \(27 7911\)](#), Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 11: Požadavky pro kompaktory zeminy a odpadu; EN 474-11:2022;
Platí od 2022-11-01
- [ČSN EN 474-12 \(27 7911\)](#), Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 12: Požadavky pro lanová rýpadla; EN 474-12:2022;
Platí od 2022-11-01
- [ČSN EN 10250-1 \(42 0286\)](#), Ocelové výkovky volně kované pro obecné použití - Část 1: Obecné požadavky+); EN 10250-1:2022;
Platí od 2022-11-01
- Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 10250-1 (42 0286) Ocelové výkovky volně kované pro všeobecné použití - Část 1: Všeobecné požadavky;
Vydání: Duben 2003
- [ČSN EN ISO 18752 \(63 5235\)](#), Pryžové hadice a hadice s koncovkami - Tlakové hadice pro hydrauliku vyztužené drátem nebo přízovou výtuzí - Specifikace; EN ISO 18752:2022; ISO 18752:2022;
Platí od 2022-11-01
- Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 18752 (63 5235) Pryžové hadice a hadice s koncovkami - Tlakové hadice pro hydrauliku vyztužené drátem nebo přízovou výtuzí - Specifikace; Vyhlášena: Leden 2017

- **[ČSN EN ISO 4671 \(63 5403\)](#), Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Metody měření rozměrů hadic a délek hadic s koncovkami; EN ISO 4671:2022; ISO 4671:2022;**
Platí od 2022-11-01

 - Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 4671 (63 5403) Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Metody měření rozměrů hadic a délek hadicových zakončení; Vyhlášena: Červen 2008

- **[ČSN EN ISO 3459 \(64 3129\)](#), Plastové potrubní systémy - Mechanické spoje mezi tvarovkami a tlakovými trubkami - Stanovení těsnosti za podtlaku; EN ISO 3459:2022; ISO 3459:2022;**
Platí od 2022-11-01

 - Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3459 (64 3129) Plastové potrubní systémy - Mechanické spoje mezi tvarovkami a tlakovými trubkami - Stanovení těsnosti za podtlaku; Vyhlášena: Zář 2015

- **[ČSN P CEN/TS 17176-3 \(64 6446\)](#), Plastové potrubní systémy pro rozvody vody a tlakové kanalizační přípojky, stokové sítě a odvody dešťové vody uložené v zemi i nad zemí - Molekulárně orientovaný neměkčený polyvinylchlorid (PVC-O) - Část 3: Tvarovky; CEN/TS 17176-3:2022;**
Platí od 2022-11-01

 - Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P CEN/TS 17176-3 (64 6446) Plastové potrubní systémy pro rozvody vody a tlakové kanalizační přípojky, stokové sítě a odvody dešťové vody uložené v zemi i nad zemí - Molekulárně orientovaný neměkčený polyvinylchlorid (PVC-O) – Část 3: Tvarovky; Vyhlášena: Říjen 2019

- **[ČSN EN ISO 19712-3 \(64 6930\)](#), Plasty - Dekorativní materiály s odolným povrchem - Část 3: Zjišťování vlastností - Tvarované výrobky; EN ISO 19712-3:2022; ISO 19712-3:2022;**
Platí od 2022-11-01

 - Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 19712-3 (64 6930) Plasty - Dekorativní materiály s odolným povrchem - Část 3: Zjišťování vlastností - Tvarované výrobky; Vydání: Srpen 2013

- **[ČSN EN 13823+A1 \(73 0881\)](#) Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Stavební výrobky kromě podlahových krytin vystavené tepelnému účinku jednotlivého hořícího předmětu; EN 13823:2020+A1:2022;**
Platí od 2022-11-01

 - Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13823 (73 0881) Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Stavební výrobky kromě podlahových krytin vystavené tepelnému účinku jednotlivého hořícího předmětu; Vyhlášena: Srpen 2020

- **[ČSN EN 476 \(75 6301\)](#), Obecné požadavky na stavební dílce kanalizačních systémů; EN 476:2022;**
Platí od 2022-11-01

 - Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 476 (75 6301) Všeobecné požadavky na stavební dílce kanalizačních systémů; Vydání: Srpen 2011

ZMĚNY ČSN

- [ČSN EN 474-1+A6 \(27 7911\)](#), **Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky;**
Vyhlášena: Duben 2020
- **Změna Z1;**
Platí od 2022-11-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 474-1 (27 7911) z října 2022, která tuto normu zcela nahradí od 2024-03-31.

ZRUŠENÉ ČSN

(k tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument)

Iva Tichá
Středisko vzdělávání a informací ČKAIT
Praha, říjen 2022