

Informace o technických normách č. 10/2024

Informace o technických normách ve stavebnictví publikovaných ve [Věstníku ÚNMZ č. 10](#) 2024

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

Obsah

Vydané ČSN.....	1
Změny ČSN.....	2
Opravy ČSN.....	2
Zrušené ČSN.....	2
Evropské normy schválené k přímému používání jako ČSN.....	2
Změny ČSN EN.....	3
Opravy ČSN EN.....	3
Zrušené ČSN EN.....	3

VYDANÉ ČSN

- **ČSN [ISO 18564](#) (47 1653) kat. č. 520017 Lesnická strojní zařízení - Zkušební předpis pro měření hluku;** Vydání: Říjen 2024
Anotace: Zkušební předpis pro měření hluku specifikuje všechny informace potřebné pro účinné a za normalizovaných podmínek získané hodnoty emise hluku samojízdných lesnických strojních zařízení.
- **ČSN [EN 13232-4](#) (73 6371) kat. č. 520025 Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 4: Ovládání, zabezpečení a kontrola polohy;** Vydání: Říjen 2024
 - K datu její účinnosti se zrušuje
 ČSN EN 13232-4 (73 6371) Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 4: Ovládání, zabezpečení a kontrola polohy; Vyhlášena: Březen 2024
Anotace: Norma určuje rozhraní mezi pohyblivými částmi a ovládacím, blokovacím a detekčním zařízením a definuje základní kritéria pro výhybky a křížení s pohyblivými částmi s ohledem na rozhraní.
- **ČSN [EN 13232-5](#) (73 6371) kat. č. 520024 Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 5: Výměny;** Vydání: Říjen 2024
 - K datu její účinnosti se zrušuje
 ČSN EN 13232-5 (73 6371) Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 5: Výměny; Vyhlášena: Březen 2024
Anotace: Dokument: - stanoví pracovní definici spínačů a jejich součástí a identifikuje hlavní typy; - specifikuje minimální požadavky na výrobu spínačů a/nebo jejich součástí; - specifikuje zásady správné praxe pro inspekční a výrobní tolerance úplných i polovičních sad spínačů a jejich součástí.

ZMĚNY ČSN

- ČSN [EN 1992-1-2 \(73 1201\)](#) kat. č. 520006 Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru; Vydání: Listopad 2006
Změna Z1; Vydání: Říjen 2024
Anotace: Norma pojednává o návrhu betonových konstrukcí pozemních staveb. Popisuje zásady, požadavky a pravidla pro navrhování konstrukcí vystavených účinkům požáru.
- ČSN [73 6126-1](#) kat. č. 520047 Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 1: Provádění a kontrola shody; Vydání: Květen 2019
Změna Z1; Vydání: Říjen 2024
Anotace: Norma stanovuje požadavky na výrobu a kontrolu nestmelených směsí v souladu s ČSN EN 13285 ed. 2, a dále stanovuje požadavky na provádění a kontrolu nestmelených vrstev vozovek pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch (viz dále jen vozovek).

OPRAVY ČSN

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

ZRUŠENÉ ČSN

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- ČSN [EN 16867+A2 \(16 5195\)](#) kat. č. 519806 Stavební kování - Mechanické dveřní kování - Požadavky a zkušební metody; EN 16867+A2:2024; Účinnost od 2024-11-01
 - K datu její účinnosti se zrušujeČSN EN 16867+A1 (16 5195) Stavební kování - Mechanické dveřní kování - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Květen 2022
Anotace: Dokument platí pro Mechatronický dveřní nábytek (MDF) namontovaný na dveřní soupravě, který umožňuje ovládat uzamykací a/nebo odblokovací část elektronickým autorizačním prostředkem.
- ČSN [EN 14067-4 \(28 1901\)](#) kat. č. 519746 Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 4: Požadavky a zkušební postupy pro aerodynamiku na širé trati+); EN 14067-4:2024; Účinnost od 2024-11-01
 - K datu její účinnosti se zrušujeČSN EN 14067-4+A1 (28 1901) Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 4: Požadavky a zkušební postupy pro aerodynamiku na širé trati; Vydání: Září 2019
Anotace: Dokument stanoví požadavky, zkušební postupy, metody posuzování a kritéria přijatelnosti pro provoz kolejových vozidel na volné trati. Pro kolísání tlaku a efekty skluzu vedle trati jsou uvedeny požadavky a metody hodnocení.
- ČSN [EN ISO 21265 \(72 2340\)](#) kat. č. 519808 Tmelý pro budovy a inženýrské stavby - Hodnocení růstu plísní na površích tmelů; EN ISO 21265:2024; ISO 21265:2021; Účinnost od 2024-11-01
Bez anotace.

- **ČSN [EN 15941 \(73 0911\)](#) kat. č. 519724 Udržitelnost staveb - Kvalita dat pro environmentální hodnocení výrobků a stavebních prací - Výběr a využití dat; EN 15941:2024; Účinnost od 2024-11-01**
Anotace. Dokument specifikuje hodnocení kvality dat a výběr dat pro Environmentální prohlášení o produktu (EPD) podle pravidel hlavních kategorií produktů EN 15804 a pro hodnocení environmentálního profilu budov podle EN 15978 konzistentním způsobem.
- **ČSN [EN 1992-1-2 ed. 2 \(73 1201\)](#) kat. č. 520005 Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru; EN 1992-1-2:2023; Účinnost od 2027-10-01**
 - S účinností od 2028-03-30 se zrušujeČSN EN 1992-1-2 (73 1201)Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru; Vydání: Listopad 2006
ČSN EN 1992-1-2 NA ed. A (73 1201) National Annex - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design; Vydání: Květen 2015
Anotace: Dokument se zabývá navrhováním betonových konstrukcí pro nahodilé situace vystavení požáru a je určen k použití ve spojení s EN 1992-1-1 a EN 1991-1-2:-1.
- **ČSN [EN ISO 22074-4 \(73 6375\)](#) kat. č. 519723 Železniční infrastruktura - Systémy upevnění kolejnic - Část 4: Zkušební metoda odolnosti proti opakovanému zatěžování; EN ISO 22074-4:2024; ISO 22074-4:2022; Účinnost od 2024-11-01**
Anotace: Dokument specifikuje laboratorní zkušební postup pro aplikaci opakovaných zatěžovacích cyklů, které generují cykly posunů reprezentující posuny způsobené provozem na železniční trati.

ZMĚNY ČSN EN

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

OPRAVY ČSN EN

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

ZRUŠENÉ ČSN EN

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

Iva Tichá
Středisko vzdělávání a informací ČKAIT
Praha, říjen 2024