

Informace o technických normách č. 11/2023

Informace o technických normách ve stavebnictví publikovaných ve [Věstníku ÚNMZ č.11](#).

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 ČSN.....	3
Opravy ČSN EN.....	3
Zrušené ČSN EN	3

VYDANÉ ČSN

- [ČSN EN ISO 11819-1 \(01 1679\)](#) kat. č. 518273 **Akustika - Měření vlivu povrchů vozovek na dopravní hluk - Část 1: Statistická metoda při průjezdu; (idt ISO 11819-1:2023);**
 Vydání: Listopad 2023
 - Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN ISO 11819-1 (01 1679) Akustika - Měření vlivu povrchů vozovek na dopravní hluk - Část 1: Statistická metoda při průjezdu; Vyhlášena: Srpen 2023
Anotace: Text v angličtině. Dokument specifikuje metodu porovnávání hluku z dopravy na různých površích vozovky pro různé skladby silničního provozu za účelem vyhodnocení různých typů povrchu vozovky. Hladiny zvuku představující buď lehká nebo těžká vozidla při vybraných rychlostech jsou přiřazeny určitému povrchu vozovky. Metoda je použitelná pro provoz jedoucí konstantní rychlostí, tj. plynulý provoz při předepsané rychlosti 50 km/h a více.

- [ČSN EN 15085-4 \(28 4401\)](#) kat. č. 518274 **Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich součástí - Část 4: Výrobní požadavky;**
 Vydání: Listopad 2023
 - Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN 15085-4 (28 4401) Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 4: Výrobní požadavky; Vyhlášena: Září 2023
Anotace: Text v angličtině. Norma bude přeložena.

- **[ČSN EN 13442 \(49 2135\)](#) kat. č. 518276 Dřevěné podlahoviny, dřevěné stěnové a stropní obklady - Stanovení odolnosti vůči chemikáliím;
Vydání: Listopad 2023
- Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13442 (49 2135) Dřevěné podlahoviny, dřevěné stěnové a stropní obklady - Stanovení odolnosti vůči chemikáliím; Vydání: Říjen 2022
Anotace: Text v angličtině. Dokument stanovuje zkušební metodu pro určení odolnosti plochy prvků dřevěných podlahovin a dřevěných stěnových a stropních obkladů na předem určenou skupinu chemických činidel, kterým mohou být vystaveny v průběhu používání.**
- **[ČSN EN 1401-1+A1 \(64 3172\)](#) kat. č. 517465 Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém;
Vydání: Listopad 2023
- Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1401-1 (64 3172) Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém; Vydání: Leden 2020
Anotace: Text v angličtině. Dokument specifikuje požadavky na plnostěnné trubky s hladkým vnitřním a vnějším povrchem se stejným složením směsi po celé stěně, dále tvarovky a systém pro potrubní systémy z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě pro: - uložené v zemi mimo stavební konstrukce (kód oblasti použití "U") a - obě použití, uložené v zemi uvnitř stavebních konstrukcí, tak mimo budovy (kód oblasti použití "UD").**
- **[ČSN EN ISO 12241 \(72 7006\)](#) kat. č. 518265 Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Pravidla výpočtu; (idt ISO 12241:2022);
Vydání: Listopad 2023
- Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 12241 (72 7006) Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Pravidla výpočtu; Vyhlášena: Leden 2023
Anotace: Text v angličtině. Norma bude přeložena. Dokument uvádí pravidla pro výpočet vlastností souvisejících s prostupem tepla zařízení budov a průmyslových instalací, převážně za ustálených podmínek. Tento dokument také poskytuje zjednodušený přístup pro výpočet tepelných mostů.**
- **[ČSN 74 6350](#) kat. č. 518113 Kovové světlíky - Základní ustanovení;
Vydání: Listopad 2023
- Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 74 6350 Ocelové světlíky. Základní ustanovení; z 1985-11-16
Anotace: Text v angličtině.**

ZMĚNY ČSN

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

OPRAVY ČSN

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

ZRUŠENÉ ČSN

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ ČSN

- **[ČSN EN 15085-1 \(28 4401\)](#) kat. č. 517875 **Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 1: Obecně+); EN 15085-1:2023;**
Platí od 2023-12-01
- Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15085-1+A1 (28 4401) Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 1: Obecně; Vydání: Listopad 2013
Anotace: Text v angličtině. Norma bude přeložena. Dokument definuje pojmy v oblasti svařování na kolejových vozidlech a souvisejících součástech. Tento dokument je použitelný pro všechny sestavy, podsestavy nebo části svařované jakýmkoli svařovacím procesem, buď ručním, částečně mechanizovaným, plně mechanizovaným nebo automatickým svařováním, jak je definováno v EN ISO 4063.**
- **[ČSN EN 12153 \(74 7204\)](#) kat. č. 518076 **Lehké obvodové pláště - Průvzdušnost - Zkušební metoda; EN 12153:2023;**
Platí od 2023-12-01
- Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12153 (74 7204) Lehké obvodové pláště - Průvzdušnost - Zkušební metoda; Vydání: Září 2001
Anotace: Text v angličtině.**
- **[ČSN EN 12152 \(74 7208\)](#) kat. č. 518075 **Lehké obvodové pláště - Průvzdušnost - Funkční požadavky a klasifikace; EN 12152:2023;**
Platí od 2023-12-01
- Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12152 (74 7208) Lehké obvodové pláště - Průvzdušnost - Funkční požadavky a klasifikace; Vydání: Prosinec 2002
Anotace: Text v angličtině.**

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, Listopad 2023