

Informace o technických normách č. 10/2023

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

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

Obsah

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

VYDANÉ ČSN

- [ČSN ISO 362-1 \(01 1686\)](#) kat. č. 517991 **Akustika - Technická metoda měření hluku vyzářovaného akcelerujícími silničními vozidly - Část 1: Kategorie M a N;**
 Vydání: Říjen 2023
 - Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN ISO 362-1 (01 1686) Měření hluku vyzářovaného jedoucimi silničními vozidly - Technická metoda - Část 1: Kategorie M a N; Vydání: Červenec 2015
Anotace: Dokument stanovuje technickou metodu měření hluku vyzářovaného silničními vozidly kategorií M a N v obvyklých podmínkách městské dopravy. Vylučuje vozidla kategorie L1 a L2, která jsou uvedena v ISO 9645, a vozidla kategorie L3, L4 a L5, která jsou uvedena v ISO 362-2.
- [ČSN EN 15085-3+A1 \(28 4401\)](#) kat. č. 518109 **Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich součástí - Část 3: Konstrukční požadavky;**
 Vydání: Říjen 2023
 - Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN 15085-3 (28 4401) Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 3: Konstrukční požadavky; Vyhlášena: Duben 2023
Anotace: Svařování je zvláštní proces ve výrobě železničních kolejových vozidel a jejich součástí. Požadovaná ustanovení pro tento proces jsou stanovena v souboru norem EN ISO 3834.

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 JAKO ČSN

- **[ČSN EN 17821 \(13 5827\)](#) kat. č. 517845 **Armatury budov - Mrazuvzdorné armatury pro venkovní použití (FRT) - Obecné technické požadavky; EN 17821:2023;**
Platí od 2023-11-01
Anotace: Text v angličtině. Dokument specifikuje: - obecné požadavky na konstrukci, výkon a materiál pro mrazuvzdorné baterie pro venkovní použití (FRT), PN 10. - použití v instalaci pitné vody se statickým tlakem maximálně 1,0 MPa (10 bar) a distribuční teplotu maximálně 25 °C (PWC).**
- **[ČSN EN 1253-8 \(13 6366\)](#) kat. č. 517517 **Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 8: Podlahové vpusti se zápachovou uzávěrkou s kombinovaným mechanickým uzávěrem a vodním uzávěrem; EN 1253-8:2022;**
Platí od 2023-11-01
Anotace: Text v angličtině. Dokument klasifikuje podlahové vpusti pro domovní odpadní vody pro použití uvnitř budov, poskytuje návod, poskytuje pokyny pro místa instalace a specifikuje požadavky na konstrukci, návrh, provedení a značení vpustí vyráběných v továrně pro budovy, bez ohledu na materiál pro použití v drenážních systémech vyžadujících sifon s kombinovaným mechanickým uzávěrem a vodním uzávěrem (označovaný jako podlahové vpusti).**
- **[ČSN EN 12929-1+A1 \(27 3016\)](#) kat. č. 517596 **Bezpečnostní požadavky pro osobní lanové dráhy - Obecné požadavky - Část 1: Požadavky na všechna zařízení; EN 12929-1+A1:2022; Platí od 2023-11-01**
- Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12929-1 (27 3016) Bezpečnostní požadavky pro osobní lanové dráhy - Obecné požadavky - Část 1: Požadavky na všechna zařízení; Vydání: Březen 2016
Anotace: Text v angličtině. Norma stanoví obecné předpisy pro bezpečnostní požadavky na lanové dráhy určené pro přepravu osob. Doplnkové bezpečnostní požadavky pro reverzní dvoulanové lanové dráhy bez brzd nosného vozíku jsou stanoveny v EN 12929-2.**
- **[ČSN EN ISO 5774 \(63 5332\)](#) kat. č. 517572 **Plastové hadice - Vyztužené textilíí pro stlačený vzduch - Specifikace; EN ISO 5774:2023; ISO 5774:2023;**
Platí od 2023-11-01
- Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 5774 (63 5332) Plastové hadice - Vyztužené textilíí pro stlačený vzduch - Specifikace; Vyhlášena: Srpen 2016
Anotace: Text v angličtině. Norma specifikuje požadavky na čtyři typy ohebných hadic z termoplastu, vyztužené textilíí, pro použití se stlačeným vzduchem v rozsahu teplot od -10 °C do +60 °C.**
- **[ČSN EN 12104 \(91 7877\)](#) kat. č. 517549 **Pružné podlahové krytiny - Korkové dlaždice - Specifikace; EN 12104:2023;**
Platí od 2023-11-01
- Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12104 (91 7877) Pružné podlahové krytiny - Korkové dlaždice - Specifikace; Vyhlášena: Červenec 2019
Anotace: Text v angličtině. Dokument specifikuje požadavky na korkové podlahové krytiny vyrobené z aglomerovaného kompozitního korku, s dekorativní povrchovou vrstvou nebo bez ní, s nebo bez nanesených barev, dodávané ve formě dlaždic, které jsou určeny k použití s tovární povrchovou úpravou a/nebo dokončení in situ.**

- **[ČSN EN 16511 \(91 7890\)](#) kat. č. 517550 Modulární podlahové krytiny s mechanickým zámkovým systémem (MMF) – Specifikace, požadavky a metoda zkoušení pro vícevrstvé modulární panely pro pokládku plovoucí podlahy; EN 16511:2023;**
Platí od 2023-11-01
 - Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16511+A1 (91 7890) Volně kladené panely - Polotuhé vícevrstvé modulární podlahové panely (MMF) s nášlapnou vrstvou odolnou proti opotřebení; Vydání: Listopad 2019**Anotace:** Text v angličtině. Tento dokument specifikuje vlastnosti vícevrstvé mechanicky uzamykatelné podlahové krytiny s otěruvzdornou a dekorativní povrchovou vrstvou dodávanou v panelech (buď ve formě dlaždic nebo prken). Podlahové panely jsou považovány za vhodné pro domácí a komerční použití a jsou určeny pro plovoucí instalaci.

ZMĚNY ČSN EN

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

OPRAVY ČSN EN

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

Iva Tichá
Středisko vzdělávání a informací ČKAIT
Praha, Říjen 2023