

## Informace o technických normách č. 8/2022

Informace o technických normách ve stavebnictví publikovaných ve [Věstníku ÚNMZ](#) č.8.

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

### VYDANÉ ČSN

- [ČSN EN 10253-2 \(13 2200\)](#), **Potrubní tvarovky pro přivaření tupým svarem - Část 2: Nelegované a feritické oceli se stanovením požadavků pro kontrolu;**  
Vydání: Srpen 2022
  - Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 10253-2 (13 2200) Potrubní tvarovky pro přivaření tupým svarem - Část 2: Nelegované a feritické oceli se stanovením požadavků pro kontrolu; Vyhlášena: Únor 2022
- [ČSN EN 12320 \(16 5123\)](#), **Stavební kování - Visací zámky a příslušenství visacích zámků - Požadavky a zkušební metody;**  
Vydání: Srpen 2022
  - Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 12320 (16 5123) Stavební kování - Visací zámky a příslušenství visacích zámků - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Červen 2022
- [ČSN EN 10264-2 \(42 1072\)](#), **Ocelový drát a výrobky z drátu - Ocelové dráty na lana - Část 2: Dráty z nelegovaných ocelí tažené za studena na výrobu lan pro obecné použití;**  
Vydání: Srpen 2022
  - Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 10264-2 (42 1072) Ocelový drát a výrobky z drátu - Ocelové dráty na lana - Část 2: Dráty z nelegovaných ocelí tažené za studena na výrobu lan pro obecné použití; Vyhlášena: Červen 2022
- [ČSN EN 941 \(42 1423\)](#), **Hliník a slitiny hliníku - Kotouče a přířezy pro kotouče pro všeobecné použití - Specifikace; Vydání:**  
Srpen 2022
  - Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 941 (42 1423) Hliník a slitiny hliníku - Kotouče a přířezy pro kotouče pro všeobecné použití - Specifikace; Vydání: Listopad 2014
- [ČSN EN 12020-1 \(42 1461\)](#), **Hliník a slitiny hliníku - Lisované přesné profily ze slitin EN AW-6060 a EN AW-6063 - Část 1: Technické dodací předpisy;**  
Vydání: Srpen 2022
  - Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 12020-1 (42 1461) Hliník a slitiny hliníku - Lisované přesné profily ze slitin EN AW-6060 a EN AW-6063 - Část 1: Technické dodací předpisy; Vydání: Listopad 2008

- **[ČSN EN ISO 10140-4 \(73 0511\)](#), Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 4: Měřicí postupy a požadavky; (idt ISO 10140-4:2021);  
Vydání: Srpen 2022
  - Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 10140-4 (73 0511) Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 4: Měřicí postupy a požadavky; Vyhlášena: Listopad 2021**
- **[ČSN EN ISO 10052 \(73 0541\)](#), Akustika - Měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti a hluku technických zařízení in situ - Zjednodušená metoda; (idt ISO 10052:2021);  
Vydání: Srpen 2022
  - Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 10052 (73 0541) Akustika - Měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti a hluku technických zařízení v budovách - Zjednodušená metoda; Vyhlášena: Leden 2022**

## 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 IEC 60534-4 ed. 2 \(13 4510\)](#), Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 4: Kontrola a pravidelné zkoušky; EN IEC 60534-4:2022; IEC 60534-4:2021;  
Platí od 2022-09-01
  - S účinností od 2025-01-20 se zrušuje  
ČSN EN 60534-4 (13 4510) Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 4: Kontrola a pravidelné zkoušky; Vyhlášena: Březen 2007**
- **[ČSN EN ISO 16486-4 \(64 6409\)](#), Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných paliv - Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji - Část 4: Ventily; EN ISO 16486-4:2022; ISO 16486-4:2022;  
Platí od 2022-09-01**
- **[ČSN EN ISO 10365 \(66 8509\)](#), Lepidla - Označení hlavních typů porušení lepeného spoje; EN ISO 10365:2022; ISO 10365:2022;  
Platí od 2022-09-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN ISO 10365 (66 8509) Lepidla - Označení hlavních typů porušení lepeného spoje; Vydání: Zář 1995**
- **[ČSN EN 384+A2 \(73 1712\)](#), Konstrukční dřevo - Stanovení charakteristických hodnot mechanických vlastností a hustoty; EN 384:2016+A2:2022;  
Platí od 2022-09-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 384+A1 (73 1712) Konstrukční dřevo - Stanovení charakteristických hodnot mechanických vlastností a hustoty; Vyhlášena: Duben 2019**

- **[ČSN EN 14081-2+A1 \(73 2823\)](#), Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 2: Strojní třídění; doplňující požadavky na zkoušky typu; EN 14081-2:2018+A1:2022;  
Platí od 2022-09-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 14081-2 (73 2823) Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 2: Strojní třídění; doplňující požadavky na zkoušky typu; Vyhlášena: Leden 2019**
- **[ČSN EN 14081-3 \(73 2823\)](#), Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 3: Strojní třídění; doplňující požadavky pro řízení výroby; EN 14081-3:2022;  
Platí od 2022-09-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 14081-3+A1 (73 2823) Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 3: Strojní třídění; doplňující požadavky pro řízení výroby; Vyhlášena: Leden 2019**

Iva Tichá  
Středisko vzdělávání a informací ČKAIT  
Praha, červenec 2022