

Informace o technických normách č. 09/2025

Měsíční přehled informací o českých technických normách ve stavebnictví publikovaných ve [Věstníku č. 9](#).
Nejedná se o kompletní znění Věstníku ÚNMZ.

V [Aktualitách](#) systému PROFESIS průběžně informujeme nejen autorizované osoby ČKAIT o novinkách ze stavebnictví (o právních předpisech; směrnících, metodikách a dalších dokumentech ministerstev atd.).

OBSAH

Harmonizované normy a určené normy	2
České technické normy	2
Vydání ČSN, jejich změny, opravy a zrušení	2
Vydané ČSN	2
Změny ČSN.....	2
Opravy ČSN.....	3
Zrušené ČSN	3
Schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	3
Evropské normy schválené k přímému používání jako ČSN.....	3
Změny ČSN.....	4
Opravy ČSN.....	4
Zrušené ČSN	4
Zahájení zpracování návrhů českých technických norem	4
Ukončení platnosti norem	6

ČÁST A – OZNÁMENÍ

HARMONIZOVANÉ NORMY A URČENÉ NORMY

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

ČESKÉ TECHNICKÉ NORMY

VYDÁNÍ ČSN, JEJICH ZMĚNY, OPRAVY A ZRUŠENÍ

Vydané ČSN	
ČSN EN 10216-2 (42 0261) kat.č. 522031 ČSN EN 10216-2 (42 0261)	Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 2: Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při zvýšených teplotách; Vydání: Září 2025 K datu její účinnosti se zrušuje Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 2: Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při zvýšených teplotách; Vyhlášena: Květen 2025
ČSN EN 12607-1 (65 7070) kat.č. 522060 ČSN EN 12607-1 (65 7070)	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu - Část 1: Metoda RTFOT; Vydání: Září 2025 K datu její účinnosti se zrušuje Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu - Část 1: Metoda RTFOT; Vyhlášena: Únor 2025
ČSN EN 16759 (74 6090) kat.č. 522077 ČSN EN 16759 (74 6090)	Lepené zasklení pro dveře, okna a lehké obvodové pláště - Ověření mechanických vlastností lepení na hliníkových a ocelových površích; Vydání: Září 2025 K datu její účinnosti se zrušuje Lepené zasklení pro dveře, okna a lehké obvodové pláště - Ověření mechanických vlastností lepení na hliníkových a ocelových površích; Vyhlášena: Březen 2022
Změny ČSN	
ČSN EN 60034-9 ed. 2 (35 0000) kat.č. 522069	Točivé elektrické stroje - Část 9: Mezní hodnoty hluku; Vydání: Prosinec 2005 Změna Z1; Vydání: Září 2025
ČSN EN IEC 61557-1 ed. 3 (35 6230) kat.č. 520886	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Srpen 2022 Změna A1; (idt IEC 61557-1:2019/AMD1:2024); Vydání: Září 2025
ČSN EN 62391-2 (35 8252) kat.č. 521631	Neproměnné elektrické dvouvrstvé kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 2: Dílčí specifikace - Elektrické dvouvrstvé kondenzátory pro výkonové aplikace; Vydání: Leden 2007 Změna Z1; Vydání: Září 2025

Opravy ČSN	
ČSN EN ISO 2566-1 (42 0308) kat.č. 522227	Ocel - Přepočítání hodnot tahnosti - Část 1: Uhlíkové a nízkolegované oceli; Vydání: Září 2022 Oprava 1; Vydání: Září 2025 (Oprava je vydána tiskem)
Zrušené ČSN	
ČSN IEC 60331-11 (34 7115)	Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru - Celistvost obvodu - Část 11: Zařízení - Samostatné hoření při teplotě plamene alespoň 750 °C; Vydání: Říjen 2001; Zrušena k 2025-10-01
ČSN IEC 60331-21 (34 7115)	Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru - Celistvost obvodu - Část 21: Postupy a požadavky - Kabely se jmenovitým napětím do 0,6/1,0 kV včetně; Vydání: Říjen 2001; Zrušena k 2025-10-01
ČSN IEC 60331-23 (34 7115)	Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru - Celistvost obvodu - Část 23: Postupy a požadavky - Elektrické kabely pro přenos dat; Vydání: Říjen 2001; Zrušena k 2025-10-01
ČSN IEC 60331-25 (34 7115)	Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru - Celistvost obvodu - Část 25: Postupy a požadavky - Kabely s optickými vlákny; Vydání: Říjen 2001; Zrušena k 2025-10-01
SCHVÁLENÍ EVROPSKÝCH Norem K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN	
Evropské normy schválené k přímému používání jako ČSN	
ČSN EN 12385 (02 4302) kat.č. 513529 ČSN EN 12385-5 (02 4302)	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 5: Pramenná lana pro výtahy; EN 12385-5+A1:2025; Účinnost od 2025-10-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 5: Pramenná lana pro výtahy; Vydání: Listopad 2021
ČSN EN 81-43 ed. 2 (27 4003) kat.č. 521641	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 43: Výtahy pro jeřáby+); EN 81-43:2025; Účinnost od 2025-10-01
ČSN EN IEC 62391-2 ed. 2 (35 8252) kat.č. 521630 ČSN EN 62391-2 (35 8252)	Neproměnné elektrické dvouvrstvé kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 2: Dílčí specifikace - Elektrické dvouvrstvé kondenzátory pro výkonové aplikace; EN IEC 62391-2:2025; IEC 62391-2:2025; Účinnost od 2025-10-01 <u>S účinností od 2028-04-30 se zrušuje</u> Neproměnné elektrické dvouvrstvé kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 2: Dílčí specifikace - Elektrické dvouvrstvé kondenzátory pro výkonové aplikace; Vydání: Leden 2007
ČSN EN IEC 62868-2-4 (36 0701) kat.č. 521783	Organické LED světelné zdroje (OLED) pro všeobecné osvětlování - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky - Neohebné OLED dlaždice a panely; EN IEC 62868-2-4:2025; IEC 62868-2-4:2025; Účinnost od 2025-10-01

<p>ČSN EN 15626 (65 7055) kat.č. 522021</p>	<p>Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení přilnavosti ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv zkouškou ponořením do vody - Metoda s kamenivem; EN 15626:2025; Účinnost od 2025-10-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení přilnavosti ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv zkouškou ponořením do vody - Metoda s kamenivem; Vyhlášena: Únor 2017</p>
<p>ČSN EN ISO 7012-1 (67 2033) kat.č. 521778</p>	<p>Nátěrové hmoty - Stanovení konzervačních prostředků ve vodou ředitelných nátěrových hmotách - Část 1: Stanovení volného formaldehydu v plechovce; EN ISO 7012-1:2025; ISO 7012-1:2025; Účinnost od 2025-10-01</p>
<p>ČSN EN ISO 7012-2 (67 2033) kat.č. 521776</p>	<p>Nátěrové hmoty - Stanovení konzervačních prostředků ve vodou ředitelných nátěrových hmotách - Část 2: Stanovení celkového formaldehydu v plechovce; EN ISO 7012-2:2025; ISO 7012-2:2025; Účinnost od 2025-10-01</p>
<p>ČSN EN ISO 7012-3 (67 2033) kat.č. 521777</p>	<p>Nátěrové hmoty - Stanovení konzervačních prostředků ve vodou ředitelných nátěrových hmotách - Část 3: Stanovení isothiazolinonů v plechovce pomocí LC-UV a LC-MS; EN ISO 7012-3:2025; ISO 7012-3:2025; Účinnost od 2025-10-01</p>
<p>ČSN EN 16613 (70 1588) kat.č. 521840</p>	<p>Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo viskoelastických vlastností mezivrstvy; EN 16613:2025; Účinnost od 2025-10-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Stanovení viskoelastických vlastností mezivrstvy; Vydání: Říjen 2020</p>
<p>ČSN EN 14944-2 (75 7334) kat.č. 521853</p>	<p>Vliv cementových výrobků na vodu určenou k lidské spotřebě - Zkušební postupy - Část 4: Migrace látek z cementových materiálů a souvisejících necementových výrobků/materiálů, aplikovaných na místě; EN 14944-4:2025; Účinnost od 2025-10-01</p>

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.

ZAHÁJENÍ ZPRACOVÁNÍ NÁVRHŮ ČESKÝCH TECHNICKÝCH NOREM

Číslo úkolu (TNK)	Název	Termíny Zahájení Ukončení
06/0017/25	Tepelné soustavy v budovách - Montáž a přejímka teplovodních tepelných soustav	25-09 25-09
TNK: 93	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14336:2025 **)	

26/0010/25 TNK: 23	Dopravní pásy - Elektrická vodivost - Technické požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 284:2025 + ISO 284:2025 **)	25-09 25-09
34/0025/25 TNK: 126	Normalizované rozhraní pro připojení nabíjecích stanic k místnímu systému řízení spotřeby energie - Část 1: Obecné požadavky, případy použití a anotace zpráv Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63380-1:2025 + IEC 63380-1:2025	25-11 26-02
42/0024/25 TNK: 62	Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 3: Oceli pro předpínání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15630-3:2025 ISO 15630-3:2025 **)	25-09 25-09
42/0025/25 TNK: 62	Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 3: Oceli pro předpínání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15630-3:2025 ISO 15630-3:2025	25-08 25-10
64/0035/25 TNK: 131	Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace - Akrylonitrilbutadienstyren (ABS), neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) a chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Specifikace pro součásti a systém - Metrické řady Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 15493/A11:2025	25-09 25-11
64/0036/25 TNK: 131	Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných paliv - Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji – Část 4: Ventily Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16486-4:2025 + ISO 16486-4:2025 **)	25-09 25-09
67/0008/25 TNK: 32	Ochrana ocelových konstrukcí proti korozi ochrannými nátěrovými systémy - Hodnocení a kritéria přijetí, adheze/koheze (odtrhová pevnost) povlaku – Část 1: Odtrhová zkouška Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16276-1:2025 + ISO 16276-1:2025	25-08 25-10
67/0009/25 TNK: 32	Ochrana ocelových konstrukcí proti korozi ochrannými nátěrovými systémy - Hodnocení a kritéria přijetí, adheze/koheze (odtrhová pevnost) povlaku - Část 2: Mřížková zkouška a křížový řez Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16276-2:2025 + ISO 16276-2:2025	25-08 25-10
70/0006/25 TNK: 140	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo viskoelastických vlastností mezivrstvy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16613:2025	25-09 25-11
70/0007/25 TNK: 140	Sklo ve stavebnictví - Reakce na oheň - Pokyny pro montáž a upevnění skleněných výrobků a rozšířená aplikace výsledků zkoušek Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 18080 **)	25-09 25-09
72/0010/25 TNK: 120	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení rozměrů, pravouhlosti a linearity předem tvarované izolace potrubí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12628/A1:2025 + ISO 12628/Amd.1:2025 **)	25-09 25-09
75/0020/25 TNK: 94	Vliv cementových výrobků na vodu určenou k lidské spotřebě - Zkušební postupy - Část 4: Migrace látek z cementových materiálů a souvisejících necementových výrobků/materiálů, aplikovaných na místě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14944-4:2025	26-03 26-06

75/0021/25	Vliv cementových výrobků na vodu určenou k lidské spotřebě - Zkušební postupy - Část 2: Vliv cementových materiálů a souvisejících necementových výrobků/materiálů, používaných na stavbách na organoleptické vlastnosti vody a migraci organických látek (TOC)	26-03 26-06
TNK: 94	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14944-2:2025	
73/0057/25	Zkoušky požární odolnosti provozních instalací Část 8: Potrubí pro odvod kouře	25-09 25-11
TNK: 27	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1366-8:2024	
74/0009/25	Plasty - Profily z polyvinylchloridu (PVC) - Stanovení pevnosti svařených rohů a T- spojů	25-08 25-08
TNK: 52	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 514:2025	
91/0003/25	Modulární podlahové krytiny s mechanickým zámkovým systémem (MMF) - Specifikace, požadavky a metoda zkoušení pro vícevrstvé modulární panely pro pokládku plovoucí podlahy	25-08 25-08
TNK: 157	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16511+A1:2025	

ČÁST B – INFORMACE

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

ČÁST C – SDĚLENÍ

UKONČENÍ PLATNOSTI NOREM

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

Alena Kožmínová,
Středisko vzdělávání a informací ČKAIT
Praha, září 2025