

Normalizační úkoly řešené v roce 2021

Úkoly přecházející z roku 2020 a dokončené v roce 2021:

ČSN 73 6120 Stavba vozovek – Ostatní asfaltové vrstvy – Provádění a kontrola shody
(vydána 08/2021)

ČSN 73 6129 Stavba vozovek – Postřiky a nátěr
(vydána 05/2021)

ČSN 73 6130 Stavba vozovek – Kalové vrstvy
(vydána 05/2021)

ČSN EN 12697-29 Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 29: Stanovení rozměrů
asfaltových zkušebních těles
(vydána 05/2021)

ČSN EN 12697-54 Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 54: Zrání zkušebních těles
pro zkoušky směsí s asfaltovou emulzí
(vydána 06/2021)

ČSN EN 12697-55 Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 55: Organoleptické
posouzení směsí s asfaltovou emulzí
(vydána 06/2021)

ČSN EN 12697-56 Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 56: Příprava zkušebních
těles statickým hutněním
(vydána 06/2021)

ČSN EN 13108-31 Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 31: Asfaltový beton
s asfaltovou emulzí
(vydána 06/2021)

Úkoly řešené a dokončené v roce 2021:

ČSN EN 13614 Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení přilnavosti asfaltových emulzí
zkouškou ponořením do vody
(vydána 09/2021)

ČSN EN 12697-42 Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 42: Obsah cizorodých látek
v R-materiálu
(vydána 08/2021)

Úkoly s dokončením po roce 2021:

ČSN EN 13036-5 Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch –
Zkušební metody – Část 5: Stanovení indexů podélné nerovnosti
(vyhlášena 5/2020, příprava 1. návrhu)

ČSN EN 13286-1 Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 1:
Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti –
Úvod, všeobecné požadavky a odběr vzorků
(čeká se na vydání finálního znění)

ČSN EN 13286-4 Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 4: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti – Vibrační pěch

(čeká se na vydání finálního znění)

ČSN EN 13286-41 Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 41: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti v tlaku směsí stmelených hydraulickými pojivy

(čeká se na vydání finálního znění)

ČSN EN 13286-47 Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 47: Zkušební metoda pro stanovení kalifornského poměru únosnosti, okamžitého indexu únosnosti a lineárního bobtnání

(čeká se na vydání finálního znění)

ČSN EN ISO 13473-1 Popis textury vozovky pomocí profilů povrchu – Část 1: Určování průměrné hloubky profilu

(vyhlášena 9/2019, příprava 1. návrhu)

ČSN 65 7222-2 Asfalty a asfaltová pojiva – Silniční modifikované asfalty – Část 2: Asfalty modifikované pryžovým granulátem

(příprava 4. návrhu)

ČSN 73 6001 Bezbariérové užívání dopravních staveb – Základní požadavky

(příprava 1. návrhu)

ČSN 73 6058 Jednotlivé, řadové a hromadné garáže

(příprava 1. návrhu)

ČSN 73 6100-4 Názvosloví pozemních komunikací – Část 4: Stavba vozovek

(příprava návrhu pro konečné vyjádření)

ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích

(příprava 1. návrhu)

ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací

(příprava 1. návrhu)

ČSN 73 6121 Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy – Provádění a kontrola shody

(příprava 1. návrhu)

ČSN 73 6147 Recyklace konstrukčních vrstev vozovek na místě za studena

(1. návrh rozeslán k připomínkám 10/2021)

ČSN 73 6148 Recyklace asfaltových vrstev na místě za horka

(příprava 1. návrhu)

ČSN 73 7507 Projektování tunelů pozemních komunikací

(příprava 1. návrhu)

Zpracovala: Ing. Maria Míková (CTN PRAGOPROJEKT, a.s.)

V Brně dne: 2. 12. 2021