

Normalizační úkoly řešené v roce 2022

Úkoly přecházející z roku 2021 a dokončené v roce 2022:

ČSN EN 13286-1 Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 1: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti – Úvod, obecné požadavky a odběr vzorků
(vydána 06/2022)

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
(vydána 06/2022)

ČSN EN 13286-41 Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 41: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti v tlaku směsí stmelených hydraulickými pojivy
(vydána 07/2022)

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
(vydána 06/2022)

Úkoly řešené a dokončené v roce 2022:

ČSN EN 12850 Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení hodnoty pH asfaltových emulzí
(bude vydána 01/2023)

ČSN EN 12697-48 Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 48: Spojení vrstev
(bude vydána 01/2023)

Úkoly s dokončením po roce 2022:

ČSN EN 12697-15 Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 15: Stanovení citlivosti asfaltových směsí k segregaci
(1. návrh rozeslán k připomínkám 11/2022)

ČSN EN 12697-26+A1 Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 26: Tuhost
(příprava překladu)

ČSN EN 12697-33+A1 Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 33: Příprava zkušebních těles zhutňovačem desek
(příprava překladu)

ČSN EN 12697-49 Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 49: Stanovení součinitele tření po ohlazení
(1. návrh rozeslán k připomínkám 11/2022)

ČSN EN 12846-1 Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení doby výtoku výtokovým viskozimetrem – Část 1: Asfaltové emulze
(příprava překladu)

ČSN EN 12846-2 Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení doby výtoku výtokovým viskozimetrem – Část 2: Ředěná a fluxovaná asfaltová pojiva
(příprava překladu)

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 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
(zapracování připomínek korektorky, odevzdání začátek 2023)

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
(norma rozeslána ke konečnému vyjádření)

ČSN 73 6147 Recyklace konstrukčních vrstev vozovek na místě za studena
(očekávané rozeslání ke konečnému vyjádření 01/2023)

ČSN 73 6148 Recyklace asfaltových vrstev na místě za horka
(očekávané rozeslání ke konečnému vyjádření 01/2023)

ČSN 73 7507 Projektování tunelů pozemních komunikací
(příprava 1. návrhu)

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

V Brně dne: 5. 12. 2022