

Normalizační úkoly řešené v roce 2017

Úkoly přecházející z roku 2016 a dokončené v roce 2017:

- ČSN EN 13075-1** Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení štěpitelnosti – Část 1: Stanovení hodnoty štěpitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí, metoda minerálního fileru
- ČSN EN 13075-2** Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení štěpitelnosti – Část 2: Stanovení mísitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí
- ČSN EN 13108-1** Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 1: Asfaltový beton
- ČSN EN 13108-2** Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy
- ČSN EN 13108-5** Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 5: Asfaltový koberec mastixový
- ČSN EN 13108-6** Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 6: Litý asfalt
- ČSN EN 13108-7** Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 7: Asfaltový koberec drenážní
- ČSN EN 13108-8** Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 8: R-materiál
- ČSN EN 13108-9** Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 9: Asfaltová směs pro ultra tenké vrstvy z asfaltového betonu (UTLAC)
- ČSN EN 13108-20** Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 20: Zkoušky typu (dokončuje se)
- ČSN EN 13108-21** Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 21: Řízení výroby
- ČSN EN 16849** Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení obsahu vody v asfaltových emulzích – Metoda využívající sušicí váhy
- ČSN 73 6221** Prohlídky mostů pozemních komunikací

Úkoly řešené a dokončené v roce 2017:

- ČSN EN ISO 12696** Katodická ochrana oceli v betonu
- ČSN EN 12697-35** Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 35: Laboratorní výroba směsi (dokončuje se)
- ČSN 65 7051** Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení štěpitelnosti a mísitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí, metody alternativních filerů
- ČSN 65 7222-1** Asfalty a asfaltová pojiva – Silniční modifikované asfalty – Část 1: Polymerem modifikované asfalty
- ČSN 65 7222-2** Asfalty a asfaltová pojiva – Silniční modifikované asfalty – Část 2: Asfalty modifikované pryžovým granulátem

Úkoly s dokončením po roce 2017:

ČSN EN 12697-1 Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 1: Obsah rozpustného pojiva

ČSN EN 12697-24 Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 24: Odolnost vůči únavě

ČSN EN 13588 Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení koheze asfaltových pojiv zkouškou kyvadlem

ČSN EN 13589 Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení tažných vlastností modifikovaných asfaltů metodou silové duktility

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

ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic

ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací

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

ČSN 73 6132 Stavba vozovek – Kationaktivní asfaltové emulze

ČSN 65 7222-3 Asfalty a asfaltová pojiva – Silniční modifikované asfalty – Část 3: Speciální typy asfaltů

Zpracoval: Ing. David Matoušek

V Praze dne: 14. 11. 2017