

Normalizační úkoly řešené v roce 2011

Úkoly přecházející z roku 2010 a dokončené v roce 2011:

ČSN EN 13285 Nestmelené směsi – Specifikace

ČSN EN 13286-2 Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 2: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti – Proctorova zkouška

ČSN EN 12697-44 Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 44: Šíření trhliny na půlválcovém zkušebním tělese

Úkoly řešené a dokončené v roce 2011:

ČSN P CEN/TS 14038-2 Elektrochemická realkalizace a úprava vyztuženého betonu extrakcí chloridů – Část 2: Extrakce chloridů

Úkoly s dokončením po roce 2011:

ČSN EN 13036-4 Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch – Zkušební metody – Část 4: Metoda pro měření protismyk. vlastností povrchu – Zkouška kyvadlem

ČSN EN ISO 12696 Katodická ochrana oceli v betonu

ČSN EN 14227-1 Směsi stmelené hydraulickými pojivy – specifikace – Část 1: Směsi stmelené cementem

ČSN EN 14227-2 Směsi stmelené hydraulickými pojivy – specifikace – Část 2: Směsi stmelené struskou

ČSN EN 14227-3 Směsi stmelené hydraulickými pojivy – specifikace – Část 3: Směsi stmelené popílkem

ČSN EN 14227-4 Směsi stmelené hydraulickými pojivy – specifikace – Část 4: Popílký pro směsi stmelené hydraulickými pojivy

ČSN EN 14227-5 Směsi stmelené hydraulickými pojivy – specifikace – Část 5: Směsi stmelené hydraulickými silničními pojivy

ČSN EN 13043 Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch

ČSN EN 13108-9 Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 9: Asfaltová směs pro ultra tenké vrstvy z asfaltového betonu (UTLAC)

ČSN EN 12697-6 Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 6: Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa

ČSN EN 12697-11 Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 11: Stanovení afinity mezi pojivem a kamenivem

ČSN EN 12697-19 Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 19: Propustnost zkušebního tělesa

ČSN EN 12697-20 Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 20: Stanovení čísla tvrdosti na krychli nebo válcovém zkušebním tělese

ČSN EN 12697-21 Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 21: Stanovení čísla tvrdosti na deskovém zkušebním tělese

ČSN EN 12697-26 Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 26: Tuhost

ČSN EN 12697-30 Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 30: Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem

ČSN EN 12697-34 Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 34: Marshallova zkouška

ČSN EN 12697-46 Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 46: Vlastnosti a tvorba trhlin za nízkých teplot jednoosou zkouškou v tahu

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

ČSN EN 13286-54 Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 54: Zkušební metoda pro stanovení náchylnosti k namrzání – Odolnost proti namrzání a tání směsi stmelených hydraulickými pojivy

ČSN EN 13863-4 Cementobetonové kryty – Část 4: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti opotřebení při používání pneumatik s hroty

Zpracoval: Ing. David Matoušek

V Praze dne: 14. 12. 2011