

OBSAH SVAZKU 4:

- 1. ČSN EN 14227-1 Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace - Část 1: Cementem stmelené směsi pro podkladní vrstvy vozovek
Doc. Ing. Vlastimil Bílek, CSc.**
- 2. ČSN EN 14227-2 Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace - Část 2: Směsi stmelené struskou
(Dr. Ing. Dušan Stehlík)**
- 3. ČSN EN 14227-5 Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace - Část 5: Směsi stmelené hydraulickými silničními pojivy
(endorsement)**
- 4. ČSN EN 14227-10 Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace - Část 10: Zeminy upravené cementem
Doc. Ing. Vlastimil Bílek, CSc.**
- 5. ČSN EN 14227-11 Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace - Část 11: Zeminy upravené vápnem
Doc. Ing. Vlastimil Bílek, CSc.**
- 6. ČSN EN 14227-12 Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace - Část 12: Zeminy upravené granulovanou vysokopecní struskou
(Dr. Ing. Dušan Stehlík)**
- 7. ČSN EN 14227-13 Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace - Část 13: Směsi upravené hydraulickými silničními pojivy
(endorsement)**
- 8. ČSN 73 6124-1 Stavba vozovek – Směsi stmelené hydraulickými silničními pojivy – Provádění podkladních vrstev ze směsí mísených v centru
Ing. Karel Blažek**
- 9. ČSN 73 6125-1 Stavba vozovek – Směsi stmelené hydraulickými silničními pojivy – Provádění podkladních vrstev metodou mísení na místě
Doc. Ing. Vlastimil Bílek, CSc.**