

Sborník konference

OBSAH

	str.
<u>Úvodem</u>	3
<i>J. Fiedler, Ing. Z. Komínek, Ing. I. Racek, V. Rychlík</i> <u>Využití asfaltových a betonových recyklátů do vozovek</u>	5
<i>Alois Palacký</i> <u>Využití recyklovaného EPS pro stavební izolace</u>	10
<i>Stanislav Šťastník, Jiří Zach, Radek Steuer</i> <u>Využití organických odpadů pro výrobu tepelně izolačních malt a omítek</u>	17
<i>Panagiotis T. Alavera</i> <u>Ansätze des Baustoffrecyclings In Griechenland, Vorschläge zur Lösung eines ungelösten Problems</u>	22
<i>Jarmila Preslová, Magdalena Zimová</i> <u>Minimalizace zdravotních rizik při nakládání se stavebními odpady</u>	28
<i>Karel Krutil</i> <u>Posuzování shody výrobků ze stavebních a demoličních odpadů</u>	35
<i>Jaroslav Pařízek, Karel Bičan</i> <u>ISO 9001 a 14001 – kvalita a environment při recyklaci</u>	42
<i>Zdeněk Pospíchal</i> <u>Dekonstrukce a možnosti selektivní demolice již v projektu?</u>	46
<i>Jan Reisner</i> <u>Možnosti použití metody LCA (hodnocení životního cyklu výrobku) při hodnocení recyklace stavebních materiálů</u>	50
<i>Michal Hejč, Jiří Hřebíček, František Piliar</i> <u>Metodika zpracování plánů odpadového hospodářství původců ve stavebnictví</u>	56
<i>Miroslav Škopán</i> <u>Strategie v dalším rozvoji recyklace v intencích Realizačního programu ČR pro stavební a demoliční odpady</u>	63
<i>Leoš Křenek</i> <u>Omezování vzniku nebezpečných stavebních a demoličních odpadů</u>	73
<i>Jiří Hroch</i> <u>Nová generace mobilních čelistových drtičů HARTL</u>	76

	str.
<i>Petr Štefánek</i> <u>Nástroje a nářadí pro opravy a údržbu těžkých stavebních strojů</u>	78
<i>Jana Kolářová</i> <u>Magnetická separace v recyklaci</u>	83
<i>Ivan Hyben, Radoslav Mažerik, Lubomír Cais</i> <u>Optimalizácia umiestnenia recyklačnej linky stavebných odpadov</u>	89
<i>Jiří Brožovský, Petr Martinec, Ondřej Matějka</i> <u>Ověření využitelnosti odprašků z výroby kameniva jako součástí cementů pro zdění</u>	96
<i>Jiří Brožovský, Petr Martinec, Ondřej Matějka</i> <u>Vliv náhrady části slínku popílkem z klasického spalování hnědého uhlí v bezsádrovcových cementech na jejich vlastnosti</u>	102
<i>Milan Koňářík, Jana Suzová, Milan Sladký, K. Dědek</i> <u>Využití popílkového solidifikátu ze spalovny komunálního odpadu SAKO Brno,a.s.</u>	109
<i>Petr Novák , Ladislav Gombos</i> <u>Materiálové využívání popelovin ze spalovny komunálních odpadů</u>	115
<i>Pavla Rovnaníková, Žaneta Průdková</i> <u>Pojivé vlastnosti popílku ze spalovny komunálního odpadu</u>	119
<i>Pavla Rovnaníková, Jitka Meitnerová</i> <u>Odolnost energosádry proti zmrazovacím cyklům</u>	127
<i>Ing. Miriam Ledererová</i> <u>Odpady ve stavebnictve</u>	133
<i>Radomír Sokolář, Lenka Smetanová</i> <u>Elektrárenské popílky jako základní surovina páleného keramického střepe</u>	138
<i>Michail Lembák , Vojtěch Václavík, Vladimír Pláček, Pavel Durčák</i> <u>Racionální využití ocelárenské strusky ve stavebnictví</u>	145
<i>Ilona Kukletová, Ing. Milan Vítámvás</i> <u>Sledování vlastností odpadních materiálů za účelem zapracování do stavebních hmot</u>	153
<i>Jiří Horuta</i> <u>METSO MINERALS rozšiřuje řadu mobilních jednotek</u>	156
<i>Pavel Kavina</i> <u>Trendy v domácí produkci stavebního kamene a jeho potenciální náhrada recyklovanými stavebními a demoličními odpady</u>	158
<i>Bohumil Novotný, Karel Kulísek, Jan Novák</i> <u>Vybrané technické požadavky na recykláty z minerálních stavebních odpadů</u>	164