

Targi Maszyn, Urządzeń i Technologii dla Infrastruktury INFRA-Meeting

My nie szukamy drogi, my ją wyznaczamy

Anna Siedlecka



Pod hasłem „My nie szukamy drogi, my ją wyznaczamy...” zorganizowano w Expo Silesia w dniach 8–10 października 2008 r. Targi Maszyn, Urządzeń i Technologii dla Infrastruktury INFRA-Meeting. Obywały się pod patronatem wicepremiera Waldemara Pawlaka, sejmowej Komisji Infrastruktury, Wojewody Śląskiego, Marszałka Województwa Śląskiego, Generalnej Dyrekcji Dróg



Krajowych i Autostrad, Polskiej Izby Przemysłowo-Handlowej Budownictwa, Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, Polskiego Stowarzyszenia Wykonawców Nawierzchni Asfaltowych, Polskiego Związku Pracodawców Budownictwa, Stowarzyszenia dla Rozwoju Krajowej Produkcji Maszyn Budowlanych, Przemysłowego Instytut Maszyn Budowlanych oraz Stowarzyszenia Dystrybutorów Maszyn Budowlanych.

50 firm z Austrii, Holandii, Niemiec i Polski, zaprezentowało 134 marki, pokazując m.in.: pojazdy dla transportu drogowego, kolejowego i lotniczego, naczepty, przyczepy, lawety, ciągniki siodłowe, zabudowy wywrotcze, sprzęt i materiały do budowy dróg, mostów, wiaduktów, tuneli, stacji benzynowych, maszyny i urządzenia do robót ziemnych, do produkcji i transportu betonu, do prac wykończeniowych, narzędzia pneumatyczne, hydrauliczne i elektryczne, systemy zarządzania ruchem, oznakowanie, systemy i urządzenia ostrzegania o niebezpieczeństwie.

Atrakcją targów były dynamiczne pokazy maszyn budowlanych, przygotowane przez firmy: Amago, Asbud, Broker Serwis Interhandler, Ruda oraz Volvo.

Zdjęcia: Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne

Silment CQP-15

Nowoczesne spoiwo stabilizacyjne dla inżynierii drogowej



Silment CQP-15 to:

- nowe możliwości konstruowania podłoża nawierzchni drogowej przez wykorzystanie gruntu rodzimego,
- gwarancja uzyskania wysokich przyrostów nośności ulepszanych gruntów oraz stabilizacji,
- trwały efekt osuszania gruntu bez zjawiska jego wtórnego rozmywania,
- skracanie terminów realizacji robót,
- zwiększanie poziomu technicznego i jakościowego,
- klasa wytrzymałości na ścislenie co najmniej 1,5 MPa.

Spoiwex Sp. z o.o.

ul. Boczna 6, 44-240 Żory

tel./fax: +48 32 734-03-15, mobile: 0 504 158 461,

internet: www.spoiwex.pl, e-mail: biuro@spoiwex.pl

www.spoiwex.pl