

Mededelingen

Nieuwe uitgaven VBW-Asfalt

Aan de reeks technische leaflets zijn twee toegevoegd.

Chemische resistentie

De leaflet Chemische resistentie beschrijft de stappen die voorafgaan aan het ontwerp en de keuze van de grondstoffen in relatie tot de chemische belasting. Gewezen wordt op de verschillende gebruikssituaties. Een indicatie van de mate van resistentie van de meest voorkomende chemische groepen staat vermeld alsmede een methode om voor een specifieke belasting de samenstelling van het mengsel te beoordelen.

Tweelaags ZOAB

Terugdringing van het geluidsniveau is de belangrijkste overweging bij de keuze voor tweelaags ZOAB. De leaflet behandelt in het kort de punten die gedurende het proces van ontwerp tot en met beheer en onderhoud aandacht vragen. Tevens is aangegeven dat geluidsbestrijding aan de bron niet alleen voor het meest hoogwaardige wooncomfort zorgt maar ook de laagste kosten met zich meebrengt.



EAPA

De verwerkte hoeveelheden asfalt in 2000 heeft EAPA in de brochure 'Asphalt in figures' gepresenteerd. Uit dit overzicht blijkt dat, hoewel er in sommige landen uitschieters naar boven of beneden voorkomen, geen schokkende wijzigingen zijn

opgetreden. Uit de cijfers blijkt dat Duitsland aan kop gaat bij het hergebruik. Op de voet gevolgd door Nederland. Opmerkelijk blijft dat het van ZOAB voorziene oppervlak in Nederland zeer hoog is. In vierkante meters marginaal onder Frankrijk. De hoeveelheden aan verwerkte koude mengsels blijft sterk achter ten opzichte van de meeste andere landen.

Video: Asfalt in vogelvlucht

In 12 minuten een beeld krijgen van de mogelijkheden van asfalt. Dat is mogelijk met de recent uitgebrachte video (VHS). In vogelvlucht passeren de een groot aantal situaties de revue waardoor het brede publiek een indruk krijgt van de vele toepassingen.

De video is voor €25,- bij VBW-Asfalt te bestellen.

Bureau

Op 1 oktober 2001 is ing. R. van Wijk (45) in dienst getreden bij VBW-Asfalt. Zijn verantwoordelijkheden bestaan uit het ondersteunen van de ontwikkelingen op het terrein van de procestechnologie en de milieutechniek. Hij beschikt over brede ervaring in de GWW-sector, m.n. vanuit een Research & Development omgeving.

Hij was werkzaam bij technisch wetenschappelijke instellingen, ingenieurs-bureaus, aannemerij en consultancies.



Informatie over stille wegdekken is te vinden op de internetsite www.stiller-verkeer.nl die het CROW op initiatief van het ministerie van VROM heeft opgestart.

Op deze site zijn de laatste ontwikkelingen en kennis te vinden, waaronder de stimuleringsregeling van het ministerie van VROM.