



คุณสมบัติการซื้อได้ และ CBR. ของ din ชั้นทางบดอั้ด

ผสานความตอยและน้ำย่างพารา

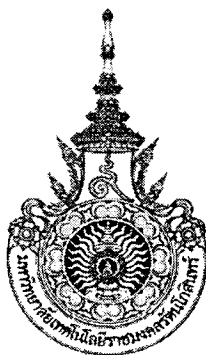
โดย

อรรถพล มาลัย

สนับสนุนงบประมาณโดย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

ประจำปีงบประมาณ 2556



คุณสมบัติการซื้อได้ และ CBR. ของดินชั้นทางบดอัด  
ผสมยางมะตอยและน้ำยางพารา

โดย

อรรถพล มานะ

สนับสนุนงบประมาณโดย  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์  
ประจำปีงบประมาณ 2556

Permeability properties and the CBR. of the  
compacted soil mixing asphalt and Para-rubber.

By

Attapole Malai

Granted by

Rajamangala University of Technology Rattakosin  
Fiscal year 2013