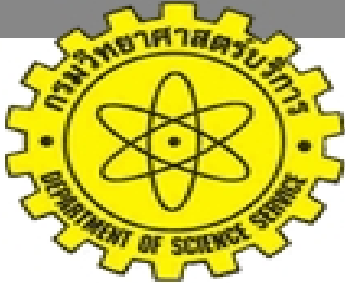
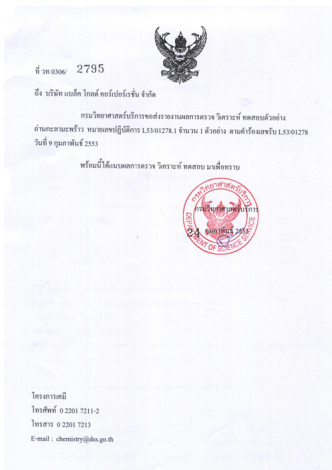



The Department of Science Service



**กรมวิทยาศาสตร์บริการ**  
**Department of Science Service**



000 JK 1

  
**กรมวิทยาศาสตร์บริการ**  
**รายงานผลการทดสอบ**  
 กรมวิทยาศาสตร์บริการ


**ชื่อลูกค้า/หน่วยงาน** : กรมการขนส่งทางบก  
**ผลิตภัณฑ์/รายการ** : -  
**หมายเลขผู้ผลิต** : LS101278.1

**ผลการทดสอบ**

ค่าแรงยึดเหนี่ยว (ตาม)	ค่าเฉลี่ย (MPa)	6902
ค่าแรงฉีก (ตาม)	ร้อยละ	70.1
ค่าเฉลี่ย	ร้อยละ	5.9
ค่าเฉลี่ย (σ)	ร้อยละ	3.2
ค่าเฉลี่ย (σ)	ร้อยละ	0.67

**ข้อมูลผู้ผลิต** : บริษัท ออโตโมบิล ไทย จำกัด (มหาชน) 6/4  
**ข้อมูลผู้รับทราบ** : 6552 แขวงลาดยาวใต้ เขตบางเขน กรุงเทพฯ 10220  
**ข้อมูลผู้รับทราบ** : ขาด  
**วันที่ทดสอบ** : 18 - 17 กุมภาพันธ์ 2553  
**วิธีทดสอบ** : ASTM D 5865-07a, ASTM D 3172-07a, ASTM D 3173-03 (2000), ASTM D 3136-03  
 และ ASTM D 3174-02 (2007) ตามลำดับ

**หมายเหตุ** : ผลการทดสอบเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางบก

**ผู้ตรวจ** :  **ผู้ชำนาญ**  
**นายวิวัฒน์ สิมะโรจน์** **นายสมชาย ธีระวัฒน์**  
**นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ** **นักวิทยาศาสตร์ผู้ปฏิบัติการ**

รายงานนี้เป็นเอกสารของกรมการขนส่งทางบกและกรมการวิทยาศาสตร์บริการ ไม่สามารถเผยแพร่สู่สาธารณะโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรมการขนส่งทางบกและกรมการวิทยาศาสตร์บริการ  
 หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกรมการขนส่งทางบก โทร. 02-502-1414 หรือกรมการวิทยาศาสตร์บริการ โทร. 02-502-1415

หน้า 12