



ที่ วท 0307/ 1853

ถึง บริษัท พี อาร์ ไอ กรุป จำกัด

กรมวิทยาศาสตร์บริการขอส่งรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ ทดสอบ ตัวอย่าง PRI UPVC
Conduit Pipe ขนาด 32 มม. หมายเลขปฏิบัติการ L54/09870.1 จำนวน 1 ตัวอย่าง ตามคำร้อง เลขรับ
L54/09870 วันที่ 16 ธันวาคม 2554

พร้อมนี้ได้แนบผลการตรวจ วิเคราะห์ ทดสอบ มาเพื่อทราบ



โครงการฟิสิกส์และวิศวกรรม

โทร.0 2201 7130

โทรสาร 0 2201 7127

E-mail : physics@dss.go.th



กรมวิทยาศาสตร์บริการ

รายงานการทดสอบ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ชื่อวัตถุตัวอย่าง

PRI UPVC Conduit Pipe

ขนาด 32 มม.

เครื่องหมาย / ตรา

PRI Products

หมายเลขปฏิบัติการ

L54/09870.1

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ผลการทดสอบ

	ชั้นที่1	ชั้นที่2	ชั้นที่3
การต้านแรงกด ,นิวตัน	1,401.29	1,406.1	1,502.62

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ชื่อผู้ให้บริการ

ที่อยู่ผู้ให้บริการ

ลักษณะตัวอย่าง

วันที่ทดสอบ

วิธีทดสอบ

บริษัท พี อาร์ ไอ กรุ๊ป จำกัด

37/9 หมู่ที่2 ตำบลไทรน้อย อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี

PRI UPVC Conduit Pipe สีขาว ขนาด 32 มม. ความยาว 1.4 เมตร จำนวน 1 ท่อน

20 ธันวาคม 2554 - 23 มกราคม 2555

มอก.216-2524

ผู้รับรอง

(นายประดับ สว่างศรี)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

ผู้รายงาน

(นายวิชัย สมเจตนากุล)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

รายงานนี้รับรองเฉพาะวัตถุตัวอย่างที่ได้ทดสอบ/สอบเทียบเท่านั้น ไม่รับรองวัตถุหรือสินค้าที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างถึง ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรมวิทยาศาสตร์บริการเป็นลายลักษณ์อักษร

กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระรามที่ 6 ราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 ประเทศไทย