



ที่วท 0307/ **16187**

ถึง บริษัท เฟอร์โร คอนสตรัคชั่น โปรดักส์ จำกัด

กรมวิทยาศาสตร์บริการขอส่งรายงานผลการตรวจ วิเคราะห์ ทดสอบ ตัวอย่าง Ferrocure-114
หมายเลขปฏิบัติการ L54/01249.1 จำนวน 1 ตัวอย่าง ตามคำร้อง เลขรับ L54/01249 วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2554

พร้อมนี้ได้แนบผลการตรวจ วิเคราะห์ ทดสอบ มาเพื่อทราบ



โครงการฟิสิกส์และวิศวกรรม

โทร. 0 2201 7130

โทรสาร 0 2201 7127

E-mail : physics@dss.go.th



กรมวิทยาศาสตร์บริการ

รายงานการทดสอบ

ชื่อวัตถุตัวอย่าง

Ferrocure-114

(Ferro)

กรมวิทยาศาสตร์บริการ
เครื่องหมาย / ตรา

-

หมายเลขปฏิบัติการ

L54/01249.1

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ผลการทดสอบ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

โปรดดูหน้า 3/3

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

รายงานนี้รับรองเฉพาะวัตถุตัวอย่างที่ได้ทดสอบ/สอบเทียบเท่านั้น ไม่รับรองวัตถุหรือสินค้าที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างถึง ห้ามคัดถ่ายไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรมวิทยาศาสตร์บริการเป็นลายลักษณ์อักษร

กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระรามที่ 6 ราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 ประเทศไทย

หมายเลขปฏิบัติการ L54/01249.1

ลักษณะทั่วไป	ผ่าน
ความสามารถในการเคลื่อน	ผ่าน
เสถียรภาพต่อการเก็บ	ผ่าน
สมบัติในการใช้งาน	
- ความสามารถในการกักน้ำ : ปริมาณน้ำที่สูญเสียไป, กก. ต่อ ตร.ม.	0.26
- ระยะเวลาการแห้ง	ผ่าน
- ส่วนที่ไม่ระเหย, ร้อยละ	21.88

ชื่อผู้ให้บริการ บริษัท เฟอร์โร คอนสตรัคชั่น โปรดักส์ จำกัด

ที่อยู่ผู้ให้บริการ 144 หมู่ 1 ถนนมาลัยแมน ตำบลทุ่งคอก อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี 72110

ลักษณะตัวอย่าง ของเหลวสีขาว

วันที่ทดสอบ 8 กุมภาพันธ์ 2554 - 19 กันยายน 2554

วิธีทดสอบ มอก. 841-2532

หมายเหตุ 1. การทดสอบทุกรายการ ใช้ตัวอย่างที่ผ่านการเก็บเป็นเวลา 7 เดือน ตามวิธีการของการทดสอบเสถียรภาพต่อการเก็บ

2. การทดสอบการสะท้อนแสง ไม่สามารถทดสอบได้เนื่องจากเครื่องทดสอบเสีย

ผู้รับรอง

(นายประดับ สว่างศรี)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

ผู้รายงาน

(นายกฤษฎา สุทธิพันธ์)

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ