

(ฉบับแปล)
ตราครุฑ

ที่ อว 0307/ 5385

ถึง บริษัท เอ.ที. คอน อินซูเลชั่น จำกัด

กรมวิทยาศาสตร์บริการขอส่งรายงานผลการตรวจ วิเคราะห์ ทดสอบ ตัวอย่าง EPS Foam 0.8LB/FT หมายเลขปฏิบัติการ L64/02299.5 จำนวน 1 ตัวอย่าง ตามคำร้อง เลขรับ L64/02299 วันที่ 9 มีนาคม 2564

พร้อมนี้ได้แนบผลการตรวจ วิเคราะห์ ทดสอบ มาเพื่อทราบ

ประทับชื่อส่วนราชการ
กรมวิทยาศาสตร์บริการ
9 เมษายน 2564

กองวัสดุวิศวกรรม

โทร. 0 2201 7130

โทรสาร 0 2201 7127

E-mail : physics@dss.go.th





รายงานการทดสอบ

ชื่อวัตถุตัวอย่าง

EPS Foam 0.8LB/FT

เครื่องหมาย / ตรา

-

หมายเลขปฏิบัติการ

L64/02299.5

ผลการทดสอบ

สภาพนำความร้อน ที่อุณหภูมิเฉลี่ย (23±1) องศาเซลเซียส, วัดต่อเมตร-เคลวิน 0.03738
 สภาพต้านทานความร้อน ที่อุณหภูมิเฉลี่ย (23±1) องศาเซลเซียส, ตารางเมตร-เคลวินต่อวัตต์ 0.6612

ชื่อผู้ให้บริการ บริษัท เอ.ที. คอน อินซูเลชั่น จำกัด

ที่อยู่ผู้ให้บริการ 622/80 ถนนบางขุนเทียน - ชายทะเล แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150

ลักษณะตัวอย่าง ของแข็งสีขาว

วันที่ทดสอบ 22-29 มีนาคม 2564

วิธีทดสอบ ASTM C 518-17

ผู้รับรอง

(ลงนาม) อนนท์ ป้อมประสิทธิ์

(นายอนนท์ ป้อมประสิทธิ์)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

รับรองการแปลถูกต้อง

(นายอนนท์ ป้อมประสิทธิ์)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการกองวัสดุวิศวกรรม

ผู้รายงาน

(ลงนาม) กฤษฎา สุทธิพันธ์

(นายกฤษฎา สุทธิพันธ์)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ



รายงานนี้รับรองเฉพาะวัตถุตัวอย่างที่ได้ทดสอบ/สอบเทียบเท่านั้น ไม่รับรองวัตถุหรือสินค้าที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างถึง ห้ามคัดถ่ายไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรมวิทยาศาสตร์บริการเป็นลายลักษณ์อักษร

กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ถนนพระรามที่ 6 ราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 ประเทศไทย