



ที่ อว 0307/ **17607**

ถึง บริษัท ฟอรัคคอนไทย ซีลแลนท์ จำกัด

กรมวิทยาศาสตร์บริการขอส่งรายงานผลการตรวจ วิเคราะห์ ทดสอบ ตัวอย่าง FORCON – D WALL PUTTY หมายเลขปฏิบัติการ L65/08432.1 จำนวน 1 ตัวอย่าง ตามคำร้อง เลขรับ L65/08432 วันที่ 5 ตุลาคม 2565

พร้อมนี้ได้แนบผลการตรวจ วิเคราะห์ ทดสอบ มาเพื่อทราบ



กองวัสดุวิศวกรรม

โทร. 0 2201 7130

โทรสาร 0 2201 7127

E-mail : physics@dss.go.th



กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

รายงานการทดสอบ

ชื่อวัตถุตัวอย่าง
FORCON – D WALL PUTTY

เครื่องหมาย / ตรา

หมายเลขปฏิบัติการ

L65/08432.1

ผลการทดสอบ

ความต้านแรงลอก, นิวตัน/ความกว้าง 25 มิลลิเมตร	
- มอร์ตาร์	20.5
- อะลูมิเนียม	40.3
ระยะเวลาแห้งตัว, นาที	15
ความถ่วงจำเพาะ	1.75

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

รายงานนี้รับรองเฉพาะวัตถุตัวอย่างที่ได้ทดสอบ/สอบเทียบเท่านั้น ไม่รับรองวัตถุหรือสินค้าที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างถึง ห้ามคัดถ่ายไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรมวิทยาศาสตร์บริการเป็นลายลักษณ์อักษร

กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

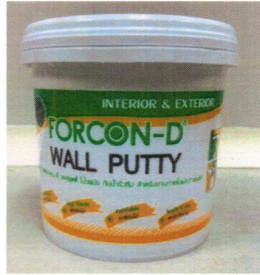
ถนนพระรามที่ 6 ราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 ประเทศไทย

หมายเลขปฏิบัติการ L65/08432.1

ชื่อผู้ให้บริการ บริษัท พอร์คอนไทย ซีลแลนท์ จำกัด

ที่อยู่ผู้ให้บริการ 100/58 หมู่ 1 ถนนสามโคก-ปทุมธานี ตำบลสามโคก อำเภอสสามโคก จังหวัดปทุมธานี
12160

ลักษณะตัวอย่าง ของเหลวน้ำตื้อขาว บรรจุในถังพลาสติก



วันที่ทดสอบ 10 ตุลาคม -9 พฤศจิกายน 2565

- วิธีทดสอบ
1. ความต้านแรงลอก : ASTM C794-15a
 2. ระยะเวลาแห้งตัว : ASTM C679-15
 3. ความถ่วงจำเพาะ ASTM D1475-13

ผู้รับรอง

(นายกาจพันธ์ สุกุลแก้ว)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

ผู้รายงาน

(นางสาวภาวดี ศรีโยธา)

นักวิทยาศาสตร์

รายงานนี้รับรองเฉพาะวัตถุตัวอย่างที่ได้ทดสอบ/สอบเทียบเท่านั้น ไม่รับรองวัตถุหรือสินค้าที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างถึง
ห้ามคัดถ่ายไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรมวิทยาศาสตร์บริการเป็นลายลักษณ์อักษร

กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ถนนพระรามที่ 6 ราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 ประเทศไทย

หน้า 3/3