



รายงานการทดสอบ

ชื่อวัตถุตัวอย่าง

เฟอร์โรเซม 521

มอร์ตาร์สำหรับฉาบ

ประเภทฉาบผิวคอนกรีต

เครื่องหมาย / ครา

Ferro

หมายเลขปฏิบัติการ

L61/01680.1

ผลการทดสอบ

ความต้านแรงอัดที่อายุ 28 วัน, เมกะพาสคัล	8.71
ความชุ่มน้ำ, ร้อยละ	99.10
ระยะเวลาการก่อตัว, นาที	275
แรงยึดเกาะที่อายุ 28 วัน, เมกะพาสคัล	0.19

ชื่อผู้ให้บริการ

บริษัท เฟอร์โร คอนสตรัคชั่น โปรดักส์ จำกัด

ที่อยู่ผู้ให้บริการ

144 หมู่ 1 ถนนมาลัยแมน ตำบลทุ่งคอก อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี 72110

ลักษณะตัวอย่าง

ผงสีเทา

วันที่ทดสอบ

8 มีนาคม 2561 - 5 เมษายน 2561


วิธีทดสอบ

1. ความต้านแรงอัด ความชุ่มน้ำ และระยะเวลาการก่อตัว : มอก.1776 - 2542
2. แรงยึดเกาะ : ASTM C952 - 12

หมายเหตุ


อัตราส่วนการใช้น้ำ : ตัวอย่าง เท่ากับ 20 : 100 โดยน้ำหนัก (W/C 20 %)

ผู้รับรอง


(นายอนันต์ ป้อมประสิทธิ์)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

ผู้รายงาน


(นางสาวนันทรีน เนียมปาน)

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

รายงานนี้รับรองเฉพาะวัตถุตัวอย่างที่ได้ทดสอบ/ส่องเทียบเท่านั้น ไม่รับรองวัตถุหรือสินค้าที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างถึง ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้ขออนุญาตจากกรมวิทยาศาสตร์บริการเป็นลายลักษณ์อักษร

กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระรามที่ 6 วาสุกรี กรุงเทพฯ 10400 ประเทศไทย