

พ.ร.บ. วนตำบล
สำนักงาน ด
สำนักงาน
 ส่วนการศ
 ส่วนโยธา
 ส่วนการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม
ที่ คค ๐๗๑๓/ M M M E



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบล
รับที่..... ๑๕๐๐ (๕)
วันที่..... ๓๑ ส.ค. ๒๕๖๕
เวลา..... ๑๕:๐๐ น.

สำนักงานทางหลวงชนบทที่ ๕ (นครราชสีมา)
๒๒๕ ม.๗ ถ.มิตรภาพ - หนองปลิง ต.สุรนารี
อ.เมือง จ.นครราชสีมา ๓๐๐๐๐

๗๐ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการทดสอบหากำลังอัดประลัยของตัวอย่างลูกบาศก์คอนกรีต

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบล

อ้างถึง หนังสือที่ นม ๘๘๙๐๕/๐๗๓ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ผลการทดสอบ จำนวน ๒ ฉบับ

๒. ใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมทดสอบ เล่มที่ ๑๒๘๑๔ เลขที่ ๐๕๐ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การบริหารส่วนตำบล อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา ขอให้สำนักงานทางหลวงชนบทที่ ๕ (นครราชสีมา) ดำเนินการทดสอบหากำลังอัดประลัยของตัวอย่างลูกบาศก์คอนกรีต โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑๖ สายเลียบบคลองส่งน้ำบ้านวังวารีน - บ้านสวนหอม ตำบลชุม อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา นั้น

สำนักงานทางหลวงชนบทที่ ๕ (นครราชสีมา) ได้ดำเนินการทดสอบหากำลังอัดประลัยของตัวอย่างลูกบาศก์คอนกรีต โครงการดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่มาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายก่อพิภพ อารยรังศรี)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงชนบทที่ ๕

ส่วนตรวจสอบและวิเคราะห์

โทร. ๐๔๔ - ๓๗๐๗๓๑ - ๔ ต่อ ๖๐๖

โทรสาร ๐๔๔ - ๓๗๐๗๓๑

“ทช.ไปรษณีย์ ใส่ใจคุณธรรม นำความซื่อสัตย์ ขจัดกาทุจริต”



ส่วนตรวจสอบและวิเคราะห์
สำนักงานทางหลวงชนบทที่ 5 (นครราชสีมา)
กรมทางหลวงชนบท

ทะเบียนทดสอบเลขที่ CON.2201/65
วันที่ทดสอบ 29 สิงหาคม 2565
เจ้าหน้าที่ทดสอบ

(นายบุญยภัทร เปรมโพธิ์)

นายช่างโยธา

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ผล

(นายสมบัติ กอพลูกลาง)

นายช่างโยธา

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ

(นายณรงค์ หงษ์กลาง)

ผอ.สทว

ใบแจ้งสรุปผลการทดสอบกำลังอัดคอนกรีต

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
หมู่ที่ 16 สายเลียบบคลองส่งน้ำบ้านวังวาเรียน - บ้านสวนหอม

สถานที่ ตำบลตูม อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา

หมายเลขเครื่อง 16005866

CALIBRATION EQUATION $y = 10.08x + 101.96$

ชนิดตัวอย่าง ก้อนคอนกรีต รูปทรงลูกบาศก์ (CUBE) 225.00 cm²

ผู้แจ้งทดสอบ องค์การบริหารส่วนตำบลตูม

ผู้รับจ้าง ห้างหุ้นส่วนจำกัด โชคดีทวีทรัพย์การโยธา



ผลทดสอบตัวอย่างคอนกรีต

No.	Date	Weight (kg.)	Date Comp. Test	Age (Day)	Ultimate Comp. (TONS)	Compressive (kg./cm ²)	Average (kg./cm ²)	Req.Comp. at 28 day (kg./cm ²)	ชิ้นส่วนโครงสร้าง
1	26 กรกฎาคม 2565	8.18	29 สิงหาคม 2565	34	56.91	259.95			
2	26 กรกฎาคม 2565	8.15	29 สิงหาคม 2565	34	56.87	259.77	260.24	240	ถนน คสล
3	26 กรกฎาคม 2565	8.19	29 สิงหาคม 2565	34	57.14	261.00			



รับรองเฉพาะตัวอย่าง
ที่นำมาทดสอบเท่านั้น