



องค์การบริหารส่วนตำบลแม่คำมี
 เลขรับ 723
 วันที่ 10 พ.ค. 2566
 เวลา 09.00น.

ที่ ศธ ๐๖๒๙.๕/๐๙๕๕

วิทยาลัยเทคนิคลำปาง
 ถ.ท่าครวน้อย ต.สบตุ๋ย
 อ.เมือง จ.ลำปาง ๕๒๑๐๐

๒๙ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง ส่งผลการทดสอบวัสดุ

เรียน นายกององค์การบริหารส่วนตำบลแม่คำมี

อ้างถึง หนังสือ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่คำมี ที่ พร ๗๕๐๐๓/๑๔๕ ลงวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการทดสอบการรับแรงดึงของเหล็ก จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่คำมี ได้ว่าจ้าง นายศิริยันต์ เสาร์แดน ดำเนินโครงการก่อสร้างรางรินส่งน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก น้ำตก ๑ ฝั่งขวา ถึง นานางสาวพยอม ยะอิตะ หมู่ที่ ๑ บ้านปางเจริญ ตำบลแม่คำมี อำเภอหนองม่วงไข่ จังหวัดแพร่ ตามสัญญาจ้างเลขที่ ๕/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๖ และได้ให้วิทยาลัยเทคนิคลำปาง ทำการทดสอบวัสดุ ตามรายละเอียดทราบแล้วนั้น

บัดนี้ วิทยาลัยเทคนิคลำปาง ได้ดำเนินการทดสอบวัสดุเรียบร้อยแล้ว จึงส่งผลการทดสอบ วัสดุดังกล่าว มาพร้อมหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ส่วน นายกอง อบต.แม่คำมี

- เพื่อทราบ
- เพื่อพิจารณา
- เพื่อส่งการ

แจ้งเรื่อง ส่งผลการทดสอบวัสดุ

(นายชัชวาล ชุ่มเย็น)
 เจ้าพนักงานธุรการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนพล ทิพย์กัญญานนท์)

รองผู้อำนวยการ รักษาการในตำแหน่ง

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคลำปาง

- เกอไฟธกท
 - ทศกิตติภท

(นางอรชร คำดี)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ฝ่ายบริหารทรัพยากร

โทร. ๐ ๕๔๒๑ ๗๑๐๖

โทรสาร ๐ ๕๔๒๒ ๔๔๒๖

AMS e-office : วิทยาลัยเทคนิคลำปาง

(นางกัญกร ศิริขพบ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(นายพดุงสินธุ์ ศรีใจอินทร์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่คำมี

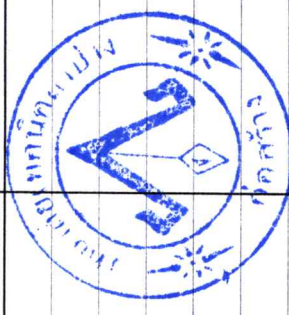
การทดสอบแรงดึงของเหล็ก

ห้องปฏิบัติการทดสอบวัสดุ แผนกวิชาช่างก่อสร้างและโยธา วิทยาลัยเทคนิคลำปาง

โครงการ	ก่อสร้างรางรับน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก (ตามสัญญาจ้างเลขที่ 5/2566 ลงวันที่ 18 เมษายน 2566)		ผู้รับจ้าง	นายศิริยันต์ เสาร์แดน
ที่ตั้งโครงการ	น้ำตก 1 ฝั่งขวา ถึงนางนางสาวพยอม ยะอิตะ หมู่ที่ 1 บ้านบงเจริญ ตำบลแม่คำมี อำเภอหนองม่วงไข่ จังหวัดแพร่		วันที่ทดสอบ	27 เมษายน 2566
หน่วยงาน	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่คำมี		ผู้ทดสอบ	นายธราดล สิทธิสอน

ที่	เครื่องหมาย บนชิ้นตัวอย่าง	ขนาด ระบุ (mm)	ความ ยาว (cm)	น้ำหนัก (g)	เนื้อที่ หน้าตัด (cm ²)	แรงดึง (TENSILE FORCE)		แรงเค้นดึง (TENSILE STRESS)		ความยืด (ELONGATION)				หมายเหตุ		
						ที่จุดคราก (kN)	ที่จุดสูงสุด (kN)	ที่จุดคราก (ksc)	ที่จุดสูงสุด (ksc)	ความยาว หลังทดสอบ (mm)	ระยะ ยืด ออก (mm)	ความยืด ร้อยละ (%)	ความยาว พิกัด (mm)		ความยาว หลังทดสอบ (mm)	ความยาว พิกัด (mm)
1	TATA RB6 SR24	6	100.0	220.0	0.283	8.51	13.77	3065.31	4959.96	38.00	8.00	26.67	30.00	38.00	30.00	
	TATA RB6 SR24	6	100.1	220.0	0.283	8.66	13.82	3119.34	4977.97	39.00	9.00	30.00	30.00	39.00	30.00	
	TATA RB6 SR24	6	100.1	221.0	0.283	8.74	14.21	3148.15	5118.45	39.00	9.00	30.00	30.00	39.00	30.00	
2	TATA RB9 SR24	9	100.0	490.0	0.636	18.66	30.22	2990.79	4843.60	45.00	12.00	26.67	45.00	57.00	45.00	
	TATA RB9 SR24	9	100.1	491.0	0.636	18.59	30.31	2979.57	4858.03	45.00	13.00	28.89	45.00	58.00	45.00	
	TATA RB9 SR24	9	100.1	491.0	0.636	18.67	30.29	2992.39	4854.82	45.00	13.00	28.89	45.00	58.00	45.00	

.....หมดรายการ.....



หมายเหตุ รับผิดชอบต่อผลการทดสอบเฉพาะตัวอย่างที่นำส่งมายังห้องทดสอบวัสดุแผนกวิชาช่างก่อสร้างและโยธา วิทยาลัยเทคนิคลำปางเท่านั้น

หนังสือส่งตัวอย่าง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่คำมี ที่ พร 75003/145 ลงวันที่ 21 เมษายน 2566

ผู้ทดสอบ

(นายธราดล สิทธิสอน)

ผู้รับรอง

(นายประวิทย์ ชูวงษ์)

วิศวกรโยธา สย.13880

ผู้ตรวจสอบ

(นายภาณุวัฒน์ สุวงษ์)

หัวหน้าแผนกวิชาโยธา