



ISO/IEC 17025

บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด  
BANGKOK FASTENING CO., LTD

บริการทดสอบคุณสมบัติของวัสดุ ( Material qualification testing service )  
ได้รับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการ ISO/IEC 17025 : 2017



ขอบเขตการขอรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ  
(Scope of application for accreditation of testing laboratories)

วัสดุ/ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ (Product)	รายการที่ทดสอบ (Tested Parameter)	วิธีทดสอบที่ขอการรับรอง (Test Method)
1. สลักเกลียว (Bolts) ขนาดระบุ (นิ้ว) 1/4" to 1" Size (inch)	การทดสอบความตึงเครียด (Tension test) แรงดึงสูงสุด (Maximum force)	ASTM F606 : 2016 clause 3.5.1
ขนาดระบุ (เมตริก) M 6 to M24 Size (metric)	การทดสอบความตึงเครียด (Tension test) แรงดึงสูงสุด (Maximum force) ความต้านแรงดึง (Tensile strength)	ISO 898-1 : 2013 clause 9.1 / 9.2
2. แม่เหล็ก (Nuts) ขนาดระบุ (เมตริก) M6 to M24 Size (metric)	การทดสอบความตึงเครียด (Tension test) แรงดึงพิสูจน์ (Proof load)	ISO 898-2 : 2012 clause 9.1

การทดสอบแบบทำลายชิ้นงาน (Destructive Test)

รายการ (Description)	ราคา (Unit Price)
1. การทดสอบแรงดึง ( Tensile Test ) Capacity 100,000 N, 200,000 N, 300,000 N, 400,000 N, 500,000 N	400 baht/piece

หมายเหตุ :

รายการ (Description)	ราคา (Unit Price)
- การเตรียมชิ้นงานทดสอบ (Specimen Preparation)	300 - 1,000 baht/piece
- การเตรียมอุปกรณ์จับยึดชิ้นงานทดสอบ (Jig & Fixture Preparation) ( ในกรณีที่ชิ้นงานและอุปกรณ์จับยึดชิ้นงานมีรูปร่างพิเศษ ค่าเตรียมจะประเมินจากค่าดำเนินการที่ใช้เตรียมชิ้นงานและจับยึดชิ้นงานนั้นๆ )	300 - 3,000 baht/piece
- ค่าบริการเพิ่มสำหรับงานด่วน (Hasty Job Charge) ระยะเวลาสำหรับการทดสอบโดยปกติ 3 วันทำการจะคิดค่าบริการเพิ่มเติมในส่วนนี้	300 baht/piece

\* ค่าบริการขั้นต่ำ (Minimum Charge) 500 baht / time

ติดต่อสอบถามรายละเอียดห้องปฏิบัติการทดสอบ

Tel.66-023126159-65 ต่อ 53 FAX. 66-023126166

(.....)

จัดทำโดย

(.....)

ตรวจสอบโดย

(.....)

อนุมัติโดย

ประกาศใช้ ณ วันที่ 28 / 10 / 2564