

Department of Civil Engineering  
Faculty of Engineering  
Kasetsart University

การทดสอบการรับแรงดึงของ TIE ROD

For : บริษัท เค. โอ. เอช. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

Project : ตรวจสอบคุณภาพสินค้า

Sample : Tie Rod 15-17 x 1.00 m. จำนวน 1 ตัวอย่าง

Date Tested : 27 มิถุนายน 2568

Data Recorder :

ศศิธร สร้อยประเสริฐ

Ref. No. : 4184-1/2568

Tested by:

ธีระพล อ่อนละมุล

Approved by:

รังสรรค์ วงศ์จิรภัทร



No.	Weight/ Length (kg/m)	Diameter (mm)	Diameter in Test (mm)	Yield Load (kgf)	Ultimate Load (kgf)	Description	เลขที่อ้างอิง
1	1.400	15.06	15.06	17,077	19,207	Tie Rod 15-17 x 1.00 m. High Strength self cleaning	IPT 68003/1

NOTE : 1. CERTIFICATION APPLIED TO TEST SAMPLES ONLY.

2. INFORMATION UNDER 'FOR', 'PROJECT', 'AGE' ARE SUPPLIED BY CLIENT. THESE ARE NOT CERTIFIED.

..... 3. NO ERASURES OR ALTERATIONS. RESULTS BELOW THIS LINE INVALID.....

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะวัสดุตัวอย่างที่ได้  
ตรวจ วิเคราะห์ ทดสอบ เท่านั้น ไม่รับรองวัสดุ  
หรือสินค้าที่ใช้ในการโฆษณาหรืออ้างอิง

Department of Civil Engineering

Faculty of Engineering

Kasetsart University

การทดสอบการรับแรงดึงของ TIE ROD

For : บริษัท เค. โอ. เอช. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

Project : ตรวจสอบคุณภาพสินค้า

Sample : Tie Rod 15-17 x 1.00 m. จำนวน 1 ตัวอย่าง

Date Tested : 27 มิถุนายน 2568

Data Recorder :

ศศิธร สร้อยประเสริฐ

Ref. No. : 4184-1/2568

Tested by :

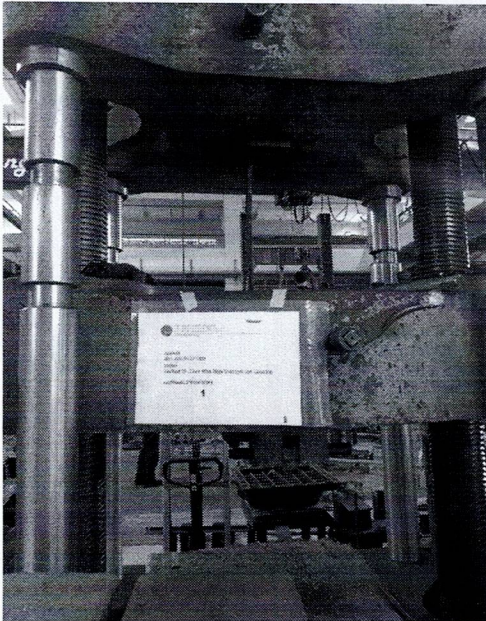
ธีระพล อ่อนละมุล

Approved by :

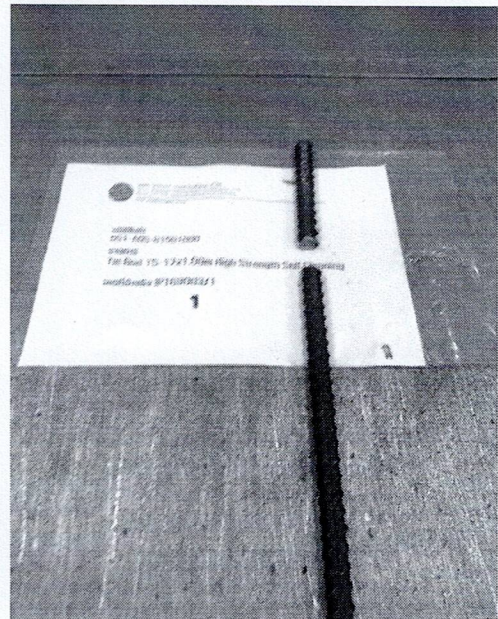
รังสรรค์ วงศ์จิรภัทร

ภาพประกอบผลการทดสอบ

ภาพก่อนการทดสอบ



ภาพหลังการทดสอบ



NOTE : 1. CERTIFICATION APPLIED TO TEST SAMPLES ONLY.

2. INFORMATION UNDER 'FOR', 'PROJECT', 'AGE' ARE SUPPLIED BY CLIENT. THESE ARE NOT CERTIFIED.

..... 3. NO ERASURES OR ALTERATIONS. RESULTS BELOW THIS LINE INVALID.....

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะวัตถุตัวอย่างที่ได้  
ตรวจ วิเคราะห์ ทดสอบ เท่านั้น ไม่รับรองวัตถุ  
หรือสินค้าที่ใช้ในการโฆษณาหรืออ้างอิง