



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
Ministry of Labour

สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

DIW-05-AP-FN-01(00)

1 ตุลาคม 2548

หน้า 1/1

เอกสารรับรองการตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของรถฟอร์คลิฟท์

เขียนที่ 191/11 ถ.ราษฎร์พัฒนา แขวง/เขตสะพานสูง กรุงเทพฯ

วันที่.....8.....เดือน.....มีนาคม.....พ.ศ..... 2562.....

ข้าพเจ้า.....นายอนุวัฒน์ คงแก้ว.....อายุ.....41.....ปี สัญชาติ.....ไทย.....

อยู่บ้านเลขที่..... 191/11.....หมู่ที่.....-.....ตรอก/ซอย.....-.....ถนน.....ราษฎร์พัฒนา.....

ตำบล/แขวง.....สะพานสูง.....อำเภอ/เขต.....สะพานสูง.....จังหวัด.....กรุงเทพฯ.....โทรศัพท์.....-.....

โทรสาร.....-.....E-mail..... anuwat-kon@hotmail.com.....บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่.....3930500895101....

สถานที่ทำงานเลขที่.....191/11.....หมู่ที่.....-.....ตรอก/ซอย.....-.....ถนน.....ราษฎร์พัฒนา.....

ตำบล/แขวง.....สะพานสูง.....อำเภอ/เขต.....สะพานสูง.....จังหวัด.....กรุงเทพฯ 10540.....

โทรศัพท์..... -.....โทรสาร.....-.....E-mail... anuwat-kon@hotmail.com.....

ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร

พ.ศ. 2542 ประเภท สก. / จค. เลขทะเบียน..... 3639.....หมดอายุ...9 สิงหาคม 2564.....

ดังสำเนาใบอนุญาตที่แนบมาพร้อมนี้

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้าพเจ้ามิได้ถูกสั่งให้พักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
ควบคุมจากสภาวิศวกรแต่ประการใด

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของรถฟอร์คลิฟท์

หมายเลข S/N...TCM FD50 T9 ขนาด 5 TON.....หม้อต้มเลขที่ (ถ้ามี).....-.....

ของโรงงาน (ชื่อ).....บริษัท กู๊ด แอนด์ ริช เพาเวอร์พลัส จำกัด(สำนักงานใหญ่)..ตั้งอยู่เลขที่.....119/1.....หมู่ที่.....8..

ตรอก/ซอย.....-.....ถนน.....-.....ตำบล/แขวง.....บางปูใหม่.....

อำเภอ/เขต.....เมืองสมุทรปราการ.....จังหวัด.....สมุทรปราการ.....10280.....โทรศัพท์.....-.....

โทรสาร...-.....ทะเบียนโรงงานเลขที่.....-.....หมดอายุ...-.....

ตรวจสอบเมื่อวันที่.....8 มีนาคม 2562.....ข้าพเจ้าขอรับรองว่าอุปกรณ์และส่วนควบ สามารถใช้งาน

ได้อย่างปลอดภัยเป็นเวลา 1 ปี จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ).....อนุพงษ์ อนุพงษ์.....

(ลงชื่อ).....

(.....นายอนุวัฒน์ คงแก้ว.....)

(.....)

วิศวกรผู้ตรวจทดสอบ

ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน