

คำขอยื่น ท 2134-1027
รับเมื่อ 19 มี.ค. 56
รายชื่อ 30
จำนวนใบ 2 ก.ย. 57
แบบขอ. 2



ใบอนุญาตที่ ท 654-1644/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 25๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไตรตันแอร์ซัพพลาย จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไตรตันแอร์ซัพพลาย จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 171/1 ต.รอก/ชอย. วัดมทาวงษ์

ถนน ปู่เจ้าสมิงพราย หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง ลำไโรง อำเภอ/เขต พระประแดง

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ 3 - 70 - 17/52 สป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 2 ก.ย. 2557 พ.ศ.

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ค่าเดือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105538035548 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 654-1644/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3300 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 35P5-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 35P5
2	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3786 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 41 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 41
3	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3696 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 38 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCS 38 (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 38 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PSA 38 (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 38 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWJ 38 และ (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 38 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PDC 38
4	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.17 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3837 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 41P5-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 41P5


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่