

คำขอที่ ๓ 2134-1155
รับเมื่อ 22 มี.ค. 54
รายที่ 26
รับไปเมื่อ 18 ก.พ. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท 1082-1702/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พี.พี.เจ. เอ็นจิเนียริง จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท พี.พี.เจ. เอ็นจิเนียริง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 52/50..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... สุขุมประชาสรรค์ หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง..... บางพูด..... อำเภอ/เขต..... ปากเกร็ด

จังหวัด..... นนทบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - จ. 71 - 2/36 นบ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 18 ก.พ. 2558 พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

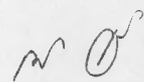
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0125536000500 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 1082-1702/2134.....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ) |
|-----------|---|
| 1 | <p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1220 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-400</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-400</p> <p>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC-12 และ</p> <p>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG-12</p> |
| 2 | <p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1066 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-125-E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCG5-12</p> |
| 3 | <p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3380 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-32-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-1100</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-32-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-1100</p> <p>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-32-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IDF-32</p> <p>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-32-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC-32 และ</p> <p>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-32-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG-32</p> |
| 4 | <p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3580 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-1200</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-1200</p> <p>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IRW-36</p> <p>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IQS-36</p> <p>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IDF-36</p> <p>(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC-36 และ</p> <p>(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG-36</p> |



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่