

ร่างขอที่ ทบ134-1026  
รับเมื่อ 18 มี.ค. 56  
รายชื่อ 26  
รับเมื่อ 11 ก.ย. 57  
แบบ มอ. 4



ใบอนุญาตที่ ท 564-1619/2134

### 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.....สุขาประชาสรรค์ หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง.....บางพูด อำเภอ/เขต.....ปากเกร็ด

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 11 ก.ย. 2557 พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีตหนองโคตร)  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

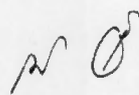
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร.....  
ผู้รับใบอนุญาต 0125536000500 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 564-1619/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 728 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKIM09 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PKIU09
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1208.3 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKIM12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PKIU12
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1116.4 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKCM13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PKCU13
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1109.5 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKUM13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PKUU13
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1543.8 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKIM18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PKIU18
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1556.6 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKUM18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PKUU18
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2125.9 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKUM25S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PKUU25
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1556.8 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKCM18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PKCU18
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2160.9 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKCM25S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PKCU25
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2625.1 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKUM30S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PKUU30

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่