

คำขอที่ ๗ 2134-1155  
รับเมื่อ ๒๒ ก.ค. ๕๗  
รายที่ ๒๖  
รับไปเมื่อ 18 ก.พ. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท 1083-1703/2134

## 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..... สุขประชาสรรค์ 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 อุทัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

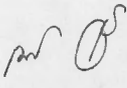
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

กำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0125536000500 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ..... ท 1083-1703/2134 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4080 วัตต์</p> <ol style="list-style-type: none"><li>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-1350</li><li>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-1350</li><li>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IRW-40</li><li>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IOS-40</li><li>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IDF-40</li><li>(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC-40 และ</li><li>(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG-40</li></ol> <p style="text-align: right;"> (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>