

คำขอที่ ๓ 21๖4-1141

รับเมื่อ 15 ส.ค. 57

วันที่ 26

รับไปเมื่อ 18 ก.พ. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท 1099-1705/2134

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 อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

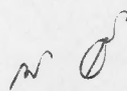
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0125536000500 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ท 1099-1705/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)														
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2655 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-25</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-800</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-25</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-800</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-25</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IRW-25</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-25</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IDF-25</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-25</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IOS-25</td> </tr> <tr> <td>(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-25</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC-25 และ</td> </tr> <tr> <td>(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-25</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG-25</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-800	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-800	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IRW-25	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IDF-25	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IOS-25	(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC-25 และ	(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG-25
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-800														
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-800														
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IRW-25														
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IDF-25														
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IOS-25														
(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC-25 และ														
(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG-25														
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1553.88 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AE-185-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCG5-18</p>														
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2101.99 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-255-EA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC5-25</p>														
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2076.56 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-255-EA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCG5-25</p>														
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1790 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-600</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-600</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IRW-18</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IDF-18</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IOS-18</td> </tr> <tr> <td>(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC-18 และ</td> </tr> <tr> <td>(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG-18</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-600	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-600	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IRW-18	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IDF-18	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IOS-18	(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC-18 และ	(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG-18
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-600														
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-600														
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IRW-18														
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IDF-18														
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IOS-18														
(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC-18 และ														
(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG-18														


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่