



คำขอที่..... ท 2134-1271  
 รับเมื่อ..... 14 ธ.ค 59  
 รายที่..... 24  
 รับไปเมื่อ..... 26 พ.ค. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 3537-1943/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

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

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 51/1 ..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... เสรษฐกิจ 1 ..... หมู่ที่..... 4 ..... ตำบล/แขวง..... อ้อมน้อย ..... อำเภอ/เขต..... กระทุ่มแบน

จังหวัด..... สมุทรสาคร ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 71 - 1/34 สด

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 26 พ.ค. 2559 ..... พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0745540000190

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 3537-1943/2134.....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)  |
|-----------|--|
| 1         | <p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU010X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU030S100)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU010X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU030R100)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU010X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU030R100)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU030X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU030R100)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU030X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU030R100)</p> <p>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU010X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU030S111)</p> <p>7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU010X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU030S111)</p> <p>8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU030X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU030S111)</p> <p>9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU030X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU030S111)</p> |
| 2         | <p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLG010X110 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG030S101)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLG010X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG030S101)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBG030X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG030S101)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLG030X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG030S101)</p>   |
| 3         | <p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CHT010 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT033R110)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CHT010 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT033S110)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU011X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU033R100)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU010X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU033R100)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU033X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU033R100)</p> <p>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU011X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU033S101)</p> <p>7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU010X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU033S101)</p> <p>8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU033X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU033S101)</p>  |

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่