



คำขอที่..... ท 2134-1271 แบบ มอ. ๕
 รับเมื่อ..... 14 ธ.ค 59
 รายที่..... 24
 รับไปเมื่อ..... 26 พ.ค. 2559

ใบอนุญาตที่..... ท 3539-1945/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

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

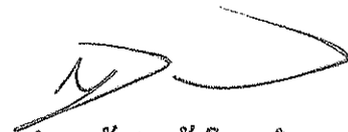
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 51/1 ตรอก/ซอย.....

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 26 พ.ค. 2559 พ.ศ.....


 (นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0745540000190

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 3539-1945/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLG012X110 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG036S101)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLG012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG036S101)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBG036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG036S101)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLG036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG036S101)</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH014B (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LB040BSCG)</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CHT014 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LB040BSCG)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VCT040 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LB040BSCG)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBT040 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LB040BSCG)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH014L (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LB040BSCG)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT014X-10 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LB040BSCG)</p> <p>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU014X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU040S101)</p> <p>7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU014X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU040S101)</p> <p>8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU040S101)</p> <p>9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU040S101)</p> <p>10) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU014X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHU040S101)</p> <p>11) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU014X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHU040S101)</p> <p>12) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHU040S101)</p> <p>13) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHU040S101)</p>
4.9	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLG014X110 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG040S101)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLG014X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG040S101)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBG040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG040S101)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLG040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG040S101)</p>

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่