



ใบอนุญาตที่..... ท 3546-1952/2134

คำขอที่..... ท 2134-1273
รับเมื่อ..... 10 ธ.ค 59
รายที่..... 24
รับไปเมื่อ..... 26 พ.ค. 2559
แบบ มอ. ๔

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 C745540000190

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 3546-1952/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLG008X110 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG024R100)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLG008X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG024R100)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBG024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG024R100)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLG024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG024R100)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLG008X110 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG024R102)</p> <p>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLG008X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG024R102)</p> <p>7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBG024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG024R102)</p> <p>8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLG024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG024R102)</p> <p>9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLG008X111 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG024R112)</p> <p>10) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLG008X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG024R112)</p> <p>11) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBG024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG024R112)</p> <p>12) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLG024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG024R112)</p> <p>13) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ008X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R100)</p> <p>14) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ008X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R100)</p> <p>15) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBJ024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R100)</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLG008X110 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG024S101)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLG008X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG024S101)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBG024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG024S101)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLG024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG024S101)</p>



(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่