



คำขอที่ ท 2134-1275
 รับเมื่อ 17 มี.ค. 59
 รายที่ 23
 รับไปเมื่อ - 7 มิ.ย. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท 3550-1956/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บีกริม แอร์คอนดิชันนิ่ง จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

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

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท บีกริม แอร์คอนดิชันนิ่ง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 58..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... สุวินทวงศ์..... หมู่ที่ 14 ตำบล/แขวง..... กระหม่อมราย..... อำเภอ/เขต..... หนองจอก

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 71 - 2/37

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 7 มิ.ย. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105553100215

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ท 3550-1956/2134

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

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่