



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

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 3549-1955/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บี.กริม แอร์คอนดิชันนิ่ง จำกัด

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

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

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. .... 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท บี.กริม แอร์คอนดิชันนิ่ง จำกัด

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

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 7 ส.ย. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105553100215

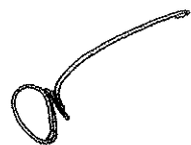
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขที่การกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ..... ท 3549-1955/2134 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU036R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU012X)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU036R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU012X)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU036R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU036X)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU036R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU036X)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU036S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU012X)</p> <p>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU036S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU012X)</p> <p>7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU036S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU036X)</p> <p>8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU036S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU036X)</p> <p>9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHU036S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU012X)</p> <p>10) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHU036S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU036X)</p> <p>11) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHU036S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU036X)</p> <p>12) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHU036S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU012X)</p> <p>13) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LB036BSCG (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CHT012)</p> <p>14) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LB036BSCG (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VCT036)</p> <p>15) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LB036BSCG (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBT036)</p> <p>16) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LB036BSCG (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH012L)</p> <p>17) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LB036BSCG (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH012S)</p> <p>18) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LB036BSCG (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT012X- 10)</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU036R100      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEU012X</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU036S101      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEU012X</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHU036S101      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEU012X</p>



(นายวันชัย พนมชัย)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่