



คำขอที่ ท 2134-1276  
 รับเมื่อ 17 ส.ค 59  
 รายที่ 23  
 รับไปเมื่อ - 7 ส.ย. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท 3519-1937/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 7 ส.ย. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105553100215

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 3519-1937/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU012R110 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU004X)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU012R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU004X)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU012R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU004X)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU012R102 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU004X)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU012R102 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU004X)</p> <p>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY012R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY004X)</p> <p>7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY012R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY004X)</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU012R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEU004X</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU012R102 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEU004X</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY012R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY004X</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG012R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLG004X110)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG012R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLG004X)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG012R102 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLG004X110)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG012R102 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLG004X)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG012R112 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLG004X111)</p> <p>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG012R112 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLG004X)</p> <p>7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ012R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ004X)</p> <p>8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ012R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ004X)</p>



(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่