



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

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่... ท 3522-1940/2134

### 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 ... ต.รอก/ชอย

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 7 มี.ย. 2559 พ.ศ.

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
 ผู้รับใบอนุญาต 0105553100215

คำเตือน  
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 3522-1940/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU024R100      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU008X)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU024R100      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU008X)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU024R100      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU024X)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU024R100      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU024X)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU024R102      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU008X)</p> <p>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU024R102      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU008X)</p> <p>7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU024R102      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU024X)</p> <p>8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU024R102      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU024X)</p> <p>9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU024S101      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU008X)</p> <p>10) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU024S101      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU008X)</p> <p>11) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU024S101      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU024X)</p> <p>12) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU024S101      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU024X)</p> <p>13) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY024R100      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY008X)</p> <p>14) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY024R100      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY008X)</p> <p>15) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY024R100      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY024X)</p> <p>16) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY024R100      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBY024X)</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU024R100      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEU008X</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU024R102      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEU008X</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU024S101      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEU008X</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY024R100      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEY008X</p> <p style="text-align: right;">(นายวันชัย พนมชัย)</p> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>