



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

แบบ มอ. 4

ใบอนุญาตที่... ท 3548-1954/2134

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... 58ตรอก/ซอย.....

ถนน... สุนทวงศ์... 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

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 3548-1954/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT033R110 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CHT010) 2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT033S110 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CHT010) 3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU033R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU011X) 4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU033R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU010X) 5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU033R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU033X) 6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU033S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU011X) 7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU033S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU010X) 8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU033S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU033X)
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU033R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEU011X 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU033S101 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEU011X
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LB036BSCG (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH012B)
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LB036BSCG แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40LAT004X 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHU036S101 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40LAU004X  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน สำนักงานเจ้าหน้าที่