



คำขอที่ ๓ 2134-1275
 รับเมื่อ 17 ส.ค 59
 รายที่ 23
 รับไปเมื่อ - 7 ส.ย. 2559

แบบ มอ.๔

ใบอนุญาตที่ ท 3547-1953/2134

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.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 3547-1953/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU030S100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU010X)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU030R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU010X)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU030R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU010X)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU030R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU030X)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU030R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU030X)</p> <p>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU030S111 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU010X)</p> <p>7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU030S111 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU010X)</p> <p>8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU030S111 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU030X)</p> <p>9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU030S111 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU030X)</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU030R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEU010X</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU030S111 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEU010X</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG030S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLG010X110)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG030S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLG010X)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG030S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBG030X)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG030S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLG030X)</p>

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่