



คำขอที่ ๒6 2134-271
รับเมื่อ ๒๒-๑๑-๕๙
รายชื่อ 4
- 9 ก.พ. 2559

แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่..... น 8545-206/2134.....

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยามไดकिनเซลส์ จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 22.....

ตรอก/ซอย..... อ่อนนุช 55/1..... ถนน..... -..... หมู่ที่..... -..... ตำบล/แขวง..... ทั่วประเทศ.....

อำเภอ/เขต..... ทั่วประเทศ..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

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

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า..... -.....

ผู้ส่งออก..... DAIKIN MALAYSIA SDN. BHD.....

ประเทศ..... มาเลเซีย.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... DAIKIN MALAYSIA SDN. BHD.....

ที่ตั้งโรงงาน..... LOT 60334, PERSIARAN BUKIT RAHMAN PUTRA 3.....

TAMAN PERINDUSTRIAN BUKIT RAHMAN PUTRA.....

47000 SUNGAI BULOH, SELANGOR DARUL EHSAN, MALAYSIA.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... - 9 ก.พ. 2559..... พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105525008237

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่..... 8545-206/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็น 6300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2040 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RN18CXV1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCRN18EXV1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็น 8500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2830 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RR24DXV1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCRN24EXV1
3	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็น 9000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2900 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RR30DXY1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCRN30EXV1
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็น 5800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1920 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RN18CXV1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLRN18EXV1S
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็น 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2880 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RR30DXV1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLRN30EXV1S
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็น 9100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2720 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RR30DXV1S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLRN30EXV1S1
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็น 10500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3150 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RR36DXV1S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHRN36CXV1S1



(นายวันชัย พนมชัย)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่