



ใบอนุญาตที่..... น 2376-175/2134.....

คำขอที่. น 2134-247
รับเมื่อ..... 16 ม.ย. 57
รายที่..... 4
รับไปเมื่อ 22 ก.ย. 2557

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยามไดकिनเซลส์ จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 22.....
ตรอก/ซอย..... อ่อนนุช 55/1..... ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ประเวศ
อำเภอ/เขต..... ประเวศ..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง..... ประสิทธิภาพพลังงาน.....

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....
ผู้ส่งออก..... DAIKIN EUROPE N.V.
ประเทศ..... ราชอาณาจักรเบลเยียม
ทำที่โรงงานชื่อ..... DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.
ที่ตั้งโรงงาน..... U NOVE HOSPODY 1/1155, 30100 PLZEN, CZECH REPUBLIC

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 22 ก.ย. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุทิศ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น 2376-175/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็น 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.81 พิกัดกำลังไฟฟ้า 520 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKJ09NV1SW (ใช้ร่วมกับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKJ09NV1S)
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็น 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.81 พิกัดกำลังไฟฟ้า 520 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKJ09NV1SS (ใช้ร่วมกับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKJ09NV1S)
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็น 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.09 พิกัดกำลังไฟฟ้า 855 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKJ12NV1SW (ใช้ร่วมกับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKJ12NV1S)
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็น 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.09 พิกัดกำลังไฟฟ้า 855 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKJ12NV1SS (ใช้ร่วมกับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKJ12NV1S)
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็น 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1450 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKJ18NV1SW (ใช้ร่วมกับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKJ18NV1S)
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็น 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1450 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKJ18NV1SS (ใช้ร่วมกับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKJ18NV1S)

(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่