



ใบอนุญาตที่ น 23735-292/2134

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยามไดकिनเซลส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105525008237

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 22

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย อ่อนนุช 55/1

ถนน -

ตำบล/แขวง ประเวศ อำเภอ/เขต ประเวศ

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC S.R.O.

ตั้งอยู่เลขที่ U NOVE HOSPODY 1/1155, 30100 PLZEN, CZECH REPUBLIC

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่

- 8 ก.พ. 2564

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามไดกินเซลล์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23735-292/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.81 พิกัดกำลังไฟฟ้า 520 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKJ09NV1SW (ใช้ร่วมกับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKJ09NV1S)
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.81 พิกัดกำลังไฟฟ้า 520 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKJ09NV1SS (ใช้ร่วมกับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKJ09NV1S)
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.09 พิกัดกำลังไฟฟ้า 855 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKJ12NV1SW (ใช้ร่วมกับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKJ12NV1S)
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.09 พิกัดกำลังไฟฟ้า 855 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKJ12NV1SS (ใช้ร่วมกับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKJ12NV1S)
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1450 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKJ18NV1SW (ใช้ร่วมกับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKJ18NV1S)
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1450 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKJ18NV1SS (ใช้ร่วมกับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKJ18NV1S)


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษรักษาราชการแทนผู้
อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ - 8 ก.พ. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโตกินเซลส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23735-292/2134

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษรักษาราชการแทนผู้ อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 8 ก.พ. 2564