



ใบอนุญาตที่ น 23737-294/2134

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, LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ 1000-2 OKAMOTO-CHO, KUSATU-SHI, SHIGA, JAPAN

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 8 ก.พ. 2564

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโตกิ้นเซลส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23737-294/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.81 พิกัดกำลังไฟฟ้า 430 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RXZ09NV1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTXZ09NV1S
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.001 พิกัดกำลังไฟฟ้า 680 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RXZ12NV1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTXZ12NV1S
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.35 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1150 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RXZ18NV1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTXZ18NV1S
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2200 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง R71SAXV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ F71STAXV-W
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง R71TAXV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ F71TTAXV-W 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง R71TAXV9 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ F71TTAXV-W
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง R71UAXV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ F71UTAXV-W  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษรักษาราชการแทนผู้ อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 8 ก.พ. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโตกิ้นเซลล์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23737-294/2134

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