



ใบอนุญาตที่ น 23930-295/2134

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 1304 KANAOKA-CHO, KITA-KU, SAKAI-SHI, OSAKA, JAPAN

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 8 ก.พ. 2564

(นายวันชัย ทนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามไดกินเซลส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23930-295/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2570 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG30CV2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZR30LUV2S)
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3365 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG36CV2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZR36LUV2S)
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3212 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG36DV2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZR36LUV2S)
4	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2570 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG30CV2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZR30LUV2S)
5	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3365 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG36CV2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZR36LUV2S)
6	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3212 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG36DV2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZR36LUV2S)


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ - 8 ก.พ. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโตकिनเซลล์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23930-295/2134

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