



แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 24256-298/2134

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พีเอสไอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105558116080

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 588

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย ศรีนครินทร์ 16

ถนน ศรีนครินทร์

ตำบล/แขวง พัฒนาการ อำเภอ/เขต สวนหลวง

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ AUX AIR CONDITIONER CO.,LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ 1166 NORTH MINGGUANG ROAD, JIANGSHAN, YINZHOU, NINGBO,

ZHEJIANG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 17 ธ.ค. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พีเอสไอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24256-298/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง A13C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ A13F
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง A10C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ A10F
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง A18C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ A18F
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง A24C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ A24F
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง i10C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ i10F
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง i13C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ i13F
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.2 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง i18C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ i18F
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.3 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง i24C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ i24F
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.1 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ i10F ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง i10C
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ i13F ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง i13C
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.2 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ i18F ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง i18C
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.3 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ i24F ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง i24C



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 17 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พีเอสไอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24256-298/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ A10F ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง A10C
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ A13F ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง A13C
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ A18F ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง A18C
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ A24F ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง A24C


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 17 ธ.ค. 2563

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พีเอสไอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24256-298/2134

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 ธ.ค. 2563