



ใบอนุญาตที่ น 23726-290/2134

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้
บริษัท แอร์โค จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105534013680

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 1126/2 อาคารวานิช 2 ชั้น 30-31
หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน เพชรบุรีตัดใหม่
ตำบล/แขวง มักกะสัน อำเภอ/เขต ราชเทวี จังหวัด กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
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 18 พ.ย. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอร์โค จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23726-290/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE09TB5EAA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE09TB5AAA
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE09TB5EAA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE09TB5AAA
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE12TB5EAA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE12TB5AAA
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE12TB5EAA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE12TB5AAA
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE15TB5EAA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE15TB5AAA
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE18TB5EAA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE18TB5AAA
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE18TB5EAA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE18TB5AAA
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE24TB5EAA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE24TB5AAA
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE24TB5EAA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE24TB5AAA
 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 พ.ย. 2563	

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอร์โค จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23726-290/2134

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 พ.ย. 2563