



แบบ มอ.๖  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 25357-306/2134

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอโตโกะ ลายส์ ทรานสปอร์ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0103557016519

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 333

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน ถนน รัตนวง

ตำบล/แขวง คลองเตย อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ ZHONGSHAN CHANGHONG ELECTRIC CO.,LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NANTOU ROAD MIDDLE NANTOU TOWN, ZHONGSHAN CITY GUANGDONG

PROVINCE 528427, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 1 ก.พ. 2564

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอโตโกะ ลายส์ ทรานสปอร์ต

ใบอนุญาตที่ ..... น 25357-306/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CSDF09BA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSDF09BA
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CSF09QA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSF09QA
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.93 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CSDF12BA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSDF12BA
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.76 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CSF12QA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSF12QA
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CSDF18BA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSDF18BA
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.74 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CSF18QA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSF18QA
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CSDF24BA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSDF24BA
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CSF24QA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSF24QA



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 1 ก.พ. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต ..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอโตโกะ ลายส์ ทรานสปอร์ต

ใบอนุญาตที่ ..... น 25357-306/2134

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 1 ก.พ. 2564