

ใบอนุญาตที่ น 22179-277/2134



## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทรัพย์สุชสิริ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0745535000411

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 142

ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ 12 ตำบล/แขวง อ้อมน้อย

อำเภอ/เขต กระทุ่มแบน จังหวัด สมุทรสาคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก VINO ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY COMPANY LIMITED

ประเทศ เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ KAIPING NEW WIDETECH ELECTRIC CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO. 40 XING DA ROAD, SHUIKOU TOWN, KAIPING CITY,

GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 26 ธ.ค. 2563

พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทริพย์สุขสิริ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22179-277/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC25-CA-32IVT ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF25-FA-32IVT
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IVE 25 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IVE 25
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.76 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IVE 18 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IVE 18
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.76 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC18-CA-32IVT ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF18-FA-32IVT
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC40-CA-32IVT ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF40-FA-32IVT
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IVE 40 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IVE 40
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC30-CA-32IVT ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF30-FA-32IVT
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IVE 30 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IVE 30
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IVE 36 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IVE 36
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC36-CA-32IVT ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF36-FA-32IVT

นาง

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 26 มี.ค. 2563

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทรัพย์สุขสิริ จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 22179-277/2134

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 มี.ค. 2563</p>