



ใบอนุญาตที่ น 23339-284/2134

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอ็น เจ เอ็น เซอร์วิส พาร์ท จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0125561025596

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 2/235 หมู่บ้านรังสียา

หมู่ที่ 7 ตระกอก/ซอย 1 (วัดกู่)

ถนน สุขาประชาสรรค์

ตำบล/แขวง บางพูด อำเภอ/เขต ปากเกร็ด

จังหวัด นนทบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ TCL AIR CONDITIONNER (ZHONGSHAN) CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO.59 WEST OF NANTOU AVENUE, NANTOU TOWN, ZHONGSHAN,

GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 21 ก.ย. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็น เจ เอ็น เซอร์วิส พาร์ท จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23339-284/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-13VIN แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-13VIN
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CAW-C13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CAW-F13

มมจ  
(นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 21 ก.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็น เจ เอ็น เซอร์วิส พาร์ท จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23339-284/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE9WTSS-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT9WTSS-A
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU9WTSS-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF9WTSS-A
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE9WTSS-INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT9WTSS-INV
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU9WTSS-INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF9WTSS-INV
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU12WTSS-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF12WTSS-A
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE12WTSS-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT12WTSS-A
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU12WTSS-INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF12WTSS-INV
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE12WTSS-INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT12WTSS-INV
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CAW-C18-20 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CAW-F18-20
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU18WTSS-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF18WTSS-A
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18WTSS-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18WTSS-A
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU18WTSS-INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF18WTSS-INV



(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 25 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็น เจ เอ็น เซอร์วิส พาร์ต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23339-284/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18WTSS-INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18WTSS-INV
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CAW-C24-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CAW-F24-25
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU25WTSS-INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF25WTSS-INV
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE25WTSS-INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT25WTSS-INV
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU25WTSS-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF25WTSS-A
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE25WTSS-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT25WTSS-A

  
(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 25 ม.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็น เจ เอ็น เซอร์วิส พาร์ท จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23339-284/2134

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;">กมลพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 ก.ย. 2563</p>