



แบบ มอ.๖

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 30342-338/2134

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอ็น เจ เอ็น เซอร์วิส พาร์ต จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0125561025596

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 2/235 หมู่บ้าน รังสิยา

หมู่ที่	7	ตรอก/ซอย	1 (วัดกุ)	ถนน	สุขาประชาสรรค์
ตำบล/แขวง	บางพูด	อำเภอ/เขต	ปากเกร็ด	จังหวัด	นนทบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ TCL AIR CONDITIONER (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 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 11 กรกฎาคม 2565

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



26761b7d

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็น เจ เอ็น เซอร์วิส พาร์ต จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 30342-338/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE9WTSS-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT9WTSS-A
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU9WTSS-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF9WTSS-A
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE9WTSS-INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT9WTSS-INV
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU9WTSS-INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF9WTSS-INV
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU12WTSS-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF12WTSS-A
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE12WTSS-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT12WTSS-A
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU12WTSS-INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF12WTSS-INV
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE12WTSS-INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT12WTSS-INV
 (นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 กรกฎาคม 2565	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็น เจ เอ็น เซอร์วิส พาร์ท จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 30342-338/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CAW-C18-20 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CAW-F18-20
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU18WTSS-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF18WTSS-A
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18WTSS-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18WTSS-A
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU18WTSS-INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF18WTSS-INV
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18WTSS-INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18WTSS-INV
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CAW-C24-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CAW-F24-25
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU25WTSS-INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF25WTSS-INV
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE25WTSS-INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT25WTSS-INV
 (นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 กรกฎาคม 2565	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็น เจ เอ็น เซอร์วิส พาร์ท จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 30342-338/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU25WTSS-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF25WTSS-A
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE25WTSS-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT25WTSS-A
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-13VIN แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-13VIN
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CAW-C13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CAW-F13
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 กรกฎาคม 2565

บันทึกการเปลี่ยนแปลง
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็น เจ เอ็น เซอร์วิส พาร์ท จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 30342-338/2134

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 กรกฎาคม 2565