



พ.ช. ๗๖๑๓๔-๓๓๑ (แก้ไข)
 ๑ กพ. ๖๑
 ๒๓-๑
 - ๓ มี.ย. ๒๕๖๑

แบบ มอ. ๖
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... น 15917-244/2134

ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทีซีแอล อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105547134618

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 46/7 อาคารรุ่งโรจน์ธนากุล ชั้น 9

ตรอก/ซอย..... ถนน..... รัชดาภิเษก หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ห้วยขวาง

อำเภอ/เขต..... ห้วยขวาง จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... TCL AIR-CONDITIONER (ZHONGSHAN) CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... TCL AIR-CONDITIONER (ZHONGSHAN) CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO.59 WEST OF NANTOU AVENUE, NANTOU TOWN, ZHONGSHAN CITY

GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 6 มี.ค. 2561..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

๒๓-๑(๒๐)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีซีแอล อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด


ใบอนุญาตที่..... น 15917-244/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MAC-09CS/KEO32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MAC-09CS/KEI32</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-10CSA/KEO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-10CSA/KEI</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MAC-10CSA/LFO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MAC-10CSA/LFI</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MAC-12CS/KEO32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MAC-12CS/KEI32</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-13CSA/KEO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-13CSA/KEI</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MAC-13CSA/LFO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MAC-13CSA/LFI</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MAC-18CS/KEO32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MAC-18CS/KEI32</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-19CSA/KEO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-19CSA/KEI</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MAC-19CSA/LFO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MAC-19CSA/LFI</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MAC-24CS/KEO32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MAC-24CS/KEI32</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-25CSA/KEO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-25CSA/KEI</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MAC-25CSA/LFO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MAC-25CSA/LFI</p> <p style="text-align: right;">กมล</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ น้ําเลิศวัฒน์)</p> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: right;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: right;">วันที่ - ๖ มี.ค. 25๖1</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีซีแอล อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15917-244/2134


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2270 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-IVX100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-IVX10I
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3587 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-IVX130 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-IVX13I
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-IVX190 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-IVX19I
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6390 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-IVX240 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-IVX24I
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2661 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-XA100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-XA10I
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3587 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-XA130 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-XA13I
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-XA190 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-XA19I
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6390 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-XA240 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-XA24I  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 2 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีซีแอล อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15917-244/2134


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2661 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.78 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-PRO100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-PRO10I
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.07 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-PRO130 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-PRO13I
25	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5120 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.76 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-PRO190 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-PRO19I


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ - 2 ส.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ทีซีแอล อีเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 15917-244/2134

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
2	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติมอีก 1 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก..... TCL OVERSEAS MARKETING LIMITED ประเทศ..... เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน</p> <p style="text-align: right;"> (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่..... 10 มี.ค. 2563</p>