



คำขอที่ ท 2134-1194
 รับเมื่อ 20 เม.ย. 58
 รายที่ ๖๒
 รับไปเมื่อ 21 ก.ค. 2558

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2347-1780/2134.....

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
 ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 173/8.....

..... ตระก/ชอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง..... บึง..... อำเภอ/เขต..... ศรีราชา

จังหวัด..... ชลบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 71 - 1/54 ชบ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 21 ก.ค. 2558 พ.ศ.....

(Signature)

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร


คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0205531003881 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2347-1780/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 531.6 วัตต์ 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10HVSDLWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10HVSDLWKN
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 พิกัดกำลังไฟฟ้า 839.7 วัตต์ 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10HRFSOURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10HRFSQURN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10JRFSOURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10JRFSQURN
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 พิกัดกำลังไฟฟ้า 791.2 วัตต์ 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS10TSQX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS10TSQN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS10TUQX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS10TUQN
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1037.8 วัตต์ 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS13TSQX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS13TSQN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS13TUQX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS13TUQN
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1038.5 วัตต์ 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-12SA1E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-12SA1
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1589 วัตต์ 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS18TULX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS18TULN



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่