



คำขอที่ ท 2134-1233
 รับเมื่อ 26 ต.ค. 59
 ราชที่ 32
 รับเมื่อ 7 ส.ค. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2745-1846/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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..... ตรอก/ซอย.....

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 7 ส.ค. 2559..... พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0205531003381

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2745-1846/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13KRFSOURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13KRFSOURN
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18KCFHGWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18KCFHGWKN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18KCFTGWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18KCFTGWKN
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13KCFHGWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13KCFHGWKN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13KCFTGWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13KCFTGWKN
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 6400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24KRPDQWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24KRPDQWKN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24KRFSOURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24KRFSOURN
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24KVPDLWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24KVPDLWKN
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13KVPDLWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13KVPDLWKN
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 2800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10KRFSOURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10KRFSOURN
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18KRFSOURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18KRFSOURN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18KRPDQWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18KRPDQWKN
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13KRPDQWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13KRPDQWKN



(นางสาวรัญญา คชชาญ)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่