



คำขอที่ ๓๒๓๔-๑๒๓๓
 รับเมื่อ ๒๖ มี.ค. ๕๙
 ราชสี ๕๒
 - 7 มี.ค. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท 2744-1845/2134

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.....บึง.....อำเภอ/เขต.....ศรีราชา

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

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

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0205531003381

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2744-1845/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR30KVFSLWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR30KVFSLWKN
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13KVFHAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13KVFHAWKN
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18KVFHAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18KVFHAWKN
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.86 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18KVSSLWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18KVSSLWKN
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13KVSSMWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13KVSSMWKN
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.31 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10KRPDQWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10KRPDQWKN
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13KVSSLWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13KVSSLWKN
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 6100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24KVSSLWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24KVSSLWKN
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 6200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.37 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24KCFHGWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24KCFHGWKN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24KCFTGWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24KCFTGWKN
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 2900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10KVFHAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10KVFHAWKN



(นางสาวรัญญา คชชาญ)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่