

คำขอที่ ท 2134-1086  
รับเมื่อ 10 มี.ค. 56  
รายชื่อ 32  
รับไปเมื่อ 11 พ.ค. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท 1240-1736/2134

## 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 ..... ตรอก/ซอย.....

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 11 พ.ค. 2558 ..... พ.ศ.....

(นายหทัย อุทัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0205531003381 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 1240-1736/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.89 พิกัดกำลังไฟฟ้า 905 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13HVSDLWKX                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13HVSDLWKN (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13HVSSLWKX                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13HVSSLWKN</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1310 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18HVSDLWKX                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18HVSDLWKN (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18HVSSLWKX                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18HVSSLWKN (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18JVSSLWKX                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18JVSSLWKN</p> <p style="text-align: right;">                       (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                 </p>