



คำขอที่ 2134-1833  
 รับเมื่อ 26 ต.ค. 54  
 ราชที่ 39  
 วันที่รับ - 7 ส.ค. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท 2746-1847/2134

## 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..... ต.รอก/ซอย.....

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

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

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

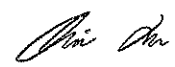
ผู้รับใบอนุญาต 0205531003381

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ..... ท 2746-1847/2134 .....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 2900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10KVSSLWKX                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10KVSSLWKN</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10KVSSMWKX                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10KVSSMWKN</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 2800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10KCFHGWKX                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10KCFHGWKN</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10KCFTGWKX                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10KCFTGWKN</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18KVPDLWKX                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18KVPDLWKN</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 2900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.97</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10KVPDLWKX                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10KVPDLWKN</p>



(นางสาวรัญญา คชชาญ)  
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่