



ที่ดินที่ 74-134-1733
วันที่ ๑๖ มิ.ย. ๕๔
เวลาที่ ๓๙
ลงวันที่ ๗ มิ.ย. ๒๕๕๙

แบบนบ.๔

ใบอนุญาตที่.....ท 2746-1847/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชบัญญัติกำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปั้นภาคสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องปั้นภาคสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน
มาตรฐานเลขที่ มงคล. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....
ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 173/8 ตรอก/ซอย.....
ถนน..... หมู่ที่ ๕ ตำบล/แขวง..... เมือง อำเภอ/เขต..... คลอง..... ศรีราชา
จังหวัด..... ชลบุรี ทะเบียน โรงงานเลขที่..... ๓ - ๗๑ - ๑/๕๔ ชบ.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... ๗ มิ.ย. ๒๕๕๙ พ.ศ.

(นายณัฐพิ วงศ์สิตพส) รองเลขานุการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 0205531003381

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขที่การกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชบัญญัติฯ
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท. 2746-1847/2134.....

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


 (นางสาวอรุณญา คงชากุ)
 นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
 รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่