

คำขอที่..... ท 1194-103  
รับเมื่อ..... 17 ก.พ. 56  
รายชื่อ..... 9-1  
รับไปเมื่อ..... 17 ก.พ. 56  
แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1563-1389/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 700/11 นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง..... คลองตำหรุ..... อำเภอ/เขต..... เมืองชลบุรี

จังหวัด..... ชลบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... น. 71 - 1/2536 - ญอน.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 27 ธ.ค. 2556..... พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3101800708

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1563-1389/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1943 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKD28HV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKD28HV2S
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1700 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKD24HV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKD24HV2S
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1926 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKS28HV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKS28HV2S
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1926 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKS28JV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKS28JV2S
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1183 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง R15LV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT15LV2S
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1465 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง R18LV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT18LV2S
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1400 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKS18GV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKS18GV2S
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1167 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKD15HV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKD15HV2S
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1167 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKS15JV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKS15JV2S
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1444 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKD18HV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKD18HV2S
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1433 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKS18HV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKS18HV2S



(นายภาณุ ชมภูพงค์)

นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ

ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4

พนักงานเจ้าหน้าที่