

คำขอที่..... ท.194-1013
รับเมื่อ..... 17 ก.พ. 56
รายชื่อ..... 9-1
รับไปเมื่อ..... 17 ก.ค. 56
แบบ มอ. 2



ใบอนุญาตที่..... (4) ท 1561-1387/2134

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..... ต.รอก/ชอย.....

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

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

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

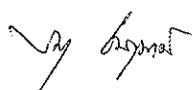
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3101800708

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1561-1387/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2290 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RNO24MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCNO24MV2S
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2580 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKS33HV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKS33HV2S
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1705 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RNO18MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBNO18MV2S
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1704 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RNO18MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCNO18MV2S
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1850 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKD24GV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKD24GV2S
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2015 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RE24MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTE24MV2S
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1253 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKE15GV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKE15GV2S
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1555 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RE18MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTE18MV2S
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.37 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1780 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKS24GV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKS24GV2S
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1955 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง R24KV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT24KV2S
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1530 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง AR18HV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AT18HV2S


(นายภานุ ชมภูหงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4
พนักงานเจ้าหน้าที่