

ท 2134-พท
รับเมื่อ 21 เม.ย. 57
รายชื่อ 9
รับไปเมื่อ 4 ส.ค. 57
แบบ มอ. 2



ใบอนุญาตที่..... ท 550-1618/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไต่กิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

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

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 700/11 นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร..... ตระกอก/ชอช

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 4 ส.ค. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีทองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

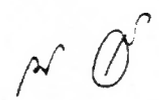
กำกับ

ผู้รับใบอนุญาต 0105533016278 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ท 550-1618/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 722 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM09NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM09NV2S
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 722 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARM09MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATM09MV2S
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1042 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM13NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM13NV2S
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1042 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARM13MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATM13MV2S
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1183 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM15NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM15NV2S
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1493 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM18NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM18NV2S
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1493 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARM18MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATM18MV2S
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1859 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM24NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM24NV2S
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1859 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARM24MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATM24MV2S
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2182 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM28NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM28NV2S


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่