



แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 794-1667/2134

คำขอที่..... ก2134-1063
รับเมื่อ..... ๓๓.๑.๕๖
รายที่..... ๓๑-๑
รับไปเมื่อ..... ๕ พ.ย. ๒๕๕๗

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชัยใจ เด็นกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ชัยใจ เด็นกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 26/4, 26/5 ต.รอก/ชอย..... ทิมแลนด์

ถนน..... งามวงศ์วาน..... หมู่ที่..... 9..... ตำบล/แขวง..... บางเขน..... อำเภอ/เขต..... เมืองนนทบุรี

จังหวัด..... นนทบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 70 - 1/41 นม

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๕ พ.ย. ๒๕๕๗ พ.ศ.....

(Signature)

(นายหทัย อุไทย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

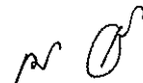
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105535035415 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 794-1667/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2149 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-25F-S-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SUE-25F-S-STMP1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2146 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-25A-A-STGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-25A-A-STGP1
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2146 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-25A-A-STGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-25A-A-STGP1
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2090 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25A-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-25A-A-DTGP1
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2860 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-30N-S-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30N-S-STMP1
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2815 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-30A-S-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-30A-S-STMP1
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2815 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-30A-S-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-30A-S-STMP1
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2804 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-30A-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-30A-A-STMP1
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2728 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-30A-S-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30A-S-STMP1
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2728 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-30A-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-30A-A-STMP1
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2728 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-30A-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30A-A-STMP1
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2728 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30A-A-DTMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-30A-A-DTMP1



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่