



คำขอที่ ท 2134-1063  
 รับเมื่อ 17-ค 96  
 ราชที่ 81  
 รับเมื่อ 14 ก.ย. 2558

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท 2500-1793/2134

## 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 ..... ตรอก/ซอย ทิมแลนด์

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

จังหวัด นนทบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 70 - 1/41 นบ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 17 ก.ย. 2558 พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105535035415

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2500-1793/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3064 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36B-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36B-A-STMP1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3064 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36B-A-DTMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36B-A-DTMP1
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3064 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36B-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36B-A-STMP1
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3259 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36A-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36A-A-STMP1
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3254 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36C-S-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36C-S-STMP1
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3242 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36A-A-DTMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36A-A-DTMP1
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3193 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36A-S-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36A-S-STMP1
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3127 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36A-A-DTMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36A-A-DTMP1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36B-A-DTMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36B-A-DTMP1
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3271 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36A-A-ETMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36A-A-ETMP1
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3253 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36A-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36A-A-STMP1
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3571 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-38S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SUE-38S

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่