



คำขอที่... ท 2134-1248

แบบ มอ. ๔

รับเมื่อ... 24 ธ.ค. 58

รายที่... 31

รับไปเมื่อ... - 7 เม.ย. 2559

ใบอนุญาตที่... ท 2967-1882/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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 ... อ.ทิมแลนด

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่... - 7 เม.ย. 2559 ... พ.ศ.

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

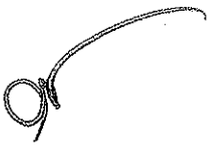
ผู้รับใบอนุญาต 0105535035415

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2967-1882/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30X-A-DTMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30X-A-DTMP1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-33B-S-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-33B-S-STMP1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-33C-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-33C-A-STMP1 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-33D-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-33D-A-STMP1 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-33LA-A-NTMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-33LA-A-NTMP1 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-33LB-A-NTMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-33LB-A-NTMP1 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-33MA-A-NTMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-33MA-A-NTMP1 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-33MB-A-NTMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-33MB-A-NTMP1 8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-33HA-A-NTMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-33HA-A-NTMP1 9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-33HB-A-NTMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-33HB-A-NTMP1 10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-33B-S-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-33B-S-STMP1 11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-33C-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-33C-A-STMP1 12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-33D-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-33D-A-STMP1 13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-33B-S-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-33B-S-STMP1 14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-33C-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-33C-A-STMP1 15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-33D-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-33D-A-STMP1


 (นายวันชัย พนมชัย)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่