



คำขอที่ ๓๒๓๔-๑๒๓
 รับเมื่อ ๑๖ ก.ค. ๕๘
 ๘๑
 ๒๗ พ.ย. ๒๕๕๘

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท 2663-1829/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๒๗ พ.ย. ๒๕๕๘ พ.ศ.....

(Signature)

(นายธวัช ผลความดี)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105535035415

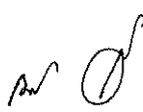
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2663-1829/2134

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ) |
|-----------|--|
| 1 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18X-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18X-A-DTGP1 |
| 2 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25A-A-EMGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25A-A-EMGP1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25B-A-EMGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25B-A-EMGP1 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25C-A-EMGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25C-A-EMGP1 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25D-A-EMGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25D-A-EMGP1 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25A-D-EMGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25A-D-EMGP1 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25B-D-EMGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25B-D-EMGP1 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25C-D-EMGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25C-D-EMGP1 8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25D-D-EMGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25D-D-EMGP1 9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25A-A-DMGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25A-A-DMGP1 10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25B-A-DMGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25B-A-DMGP1 11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25C-A-DMGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25C-A-DMGP1 12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25D-A-DMGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25D-A-DMGP1 13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25A-D-DMGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25A-D-DMGP1 14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25B-D-DMGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25B-D-DMGP1 |


 (นางชญามาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่