



ใบอนุญาตที่..... ท 2974-1889/2134

คำขอที่..... ท 2134-1249
รับเมื่อ..... 24 ธ.ค 58
รายที่..... 31
รับไปเมื่อ..... - 7 เม.ย. 2559
แบบ มอ. ๔

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 ตระกอก/ชอย..... ทิมแลนด์

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

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

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105535035415

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท. 2974-1889/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-30X-A-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SUE-30X-A-STMP3
2	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-30A-S-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30A-S-STMP3 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30B-A-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30B-A-STMP3 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30C-A-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30C-A-STMP3 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30LA-A-NTMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30LA-A-NTMP3 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30LB-A-NTMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30LB-A-NTMP3 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30MA-A-NTMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30MA-A-NTMP3 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30MB-A-NTMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30MB-A-NTMP3 8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30HA-A-NTMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30HA-A-NTMP3 9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30HB-A-NTMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30HB-A-NTMP3 10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-30A-S-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-30A-S-STMP3 11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30B-A-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-30B-A-STMP3 12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30C-A-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-30C-A-STMP3 13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-30A-S-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-30A-S-STMP3 14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30B-A-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-30B-A-STMP3 15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30C-A-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-30C-A-STMP3


 (นายวันชัย พนมชัย)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่