



คำขอที่ ท 2134-1188
รับเมื่อ 24 มี.ค. 58
รายชื่อ 34-1
รับเมื่อ 15 ก.ย. 2558

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท 2488-1791/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอ็นเนอร์จี เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เอ็นเนอร์จี เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 26/5 ตระกอก/ชอย

ถนน คลองแปดตะวันออก หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง ลำลูกกา อำเภอ/เขต ลำลูกกา

จังหวัด ปทุมธานี ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ 3 - 71 - 15/57 ปท

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 15 ก.ย. 2558 พ.ศ.

(นายทิสิต รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105554055035

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2488-1791/2134.....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ) |
|-----------|---|
| 1 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1029 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-13CST-5A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-13FCT-5A |
| 2 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1737 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-18CSA-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-18FCA-A |
| 3 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1808 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WS-18C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WS-18A |
| 4 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1808 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CAW-K1851CA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CAW-K1851TA |
| 5 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1808 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HAP-K1851CA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAP-K1851TA |
| 6 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1559 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-18CST-5A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-18FCT-5A |
| 7 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1559 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18WTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18WT |
| 8 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1559 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MT185CA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MT185FA |
| 9 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2482 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WS-25C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WS-25A |
| 10 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2482 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CAW-K2451CA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CAW-K2451TA |



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่