



คำขอที่ ท 2104-1188
 รับเมื่อ 17 ส.ค. 58
 รายที่ 84-1
 รับไปเมื่อ 15 ก.ย. 2558

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2487-1790/2134

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..... ตรอก/ซอย.....

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.....

(นายทิสิตู รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105554055035

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2487-1790/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 921 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-10CSA-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-10FCA-A
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 764 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE09WTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT09WT
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 764 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-10CST-5A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-10FCT-5A
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 764 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MT095CA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MT095FA
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1206 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WS-13C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WS-13A
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1206 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CAW-K1251CA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CAW-K1251TA
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1206 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HAP-K1251CA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAP-K1251TA
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1206 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-13CSA-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-13FCA-A
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1029 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE12WTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT12WT
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1029 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MT125CA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MT125FA



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่