



เลขที่..... ท 2134-1376
 รับเมื่อ..... 16 มี.ย.60
 รายที่..... 34
 ลงไปเมื่อ..... - 7 ก.ค. 2560

แบบ มอ. ๔
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... ท 4488-2050/2134.....

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอ็นเนอร์จี เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105554055035

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เอ็นเนอร์จี เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 26/5

ตรอก/ซอย.....

ถนน..... คลองเป็ดตะวันออก หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง..... ลำลูกกา อำเภอ/เขต..... ลำลูกกา

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

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 7 ก.ค. 2560..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

คำขอที่... ท 2134-1416

รับเมื่อ... 25 ธ.ค. 60

ภายใน... 34

รับไปเมื่อ... 22 ม.ค. 2561

ลำดับที่ ๒

หน้าที่.....๔.....

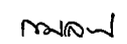
รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท เอ็นเนอร์จี เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4488-2050/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEC-09TL55 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEC-09TL55
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE9WTS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT9WTS แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CIC-09TL55 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIC-09TL55
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-13EC32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-13EC32 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE12WTS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT12WTS แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEC-12TL55 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEC-12TL55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CIC-12TL55 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIC-12TL55
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-18EC32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-18EC32 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18WTS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18WTS แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEC-18TL55 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEC-18TL55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CIC-18TL55 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIC-18TL55
25	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CIC-24TL55 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIC-24TL55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE25WTS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT25WTS
26	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEC-24TL55 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEC-24TL55


 (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒนะ)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่
 วันที่ 22 ม.ค. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็นเนอร์จี เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4488-2050/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
47	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU10CST5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS10FCT5
48	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MEO095 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MEI095
49	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.9 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MEO12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MEI12
50	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU13CST4 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS13FCT4
51	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU13CST5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS13FCT5
52	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MEO125 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MEI125
53	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MEO18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MEI18
54	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU18CST4 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS18FCT4
55	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU18CST5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS18FCT5
56	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MEO185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MEI185

กมพ

(นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 3 มี.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็นเนอร์จี เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4488-2050/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
57	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MEO12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MEI12
58	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU24CST4 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS24FCT4
59	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MEO24 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MEI24
60	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MWC-09WINV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MWF-09WINV
61	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-10WINV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-10WINV
62	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MWC-12WINV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MWF-12WINV
63	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-13WINV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-13WINV
64	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MWC-18WINV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MWF-18WINV
65	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-18WINV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-18WINV
66	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MWC-25WINV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MWF-25WINV
67	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-25WINV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-25WINV <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 13 เม.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็นเนอร์จี เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4488-2050/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
68	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MVC-10FA21FS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MVF-10FA21FS 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-10FA21FS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-10FA21FS 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-10FA21FS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-10FA21FS 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEW-10FA21FS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEW-10FA21FS 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CARC-10FA21FS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CARF-10FA21FS 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CLTCA21F-10FS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CLTFA21F-10FS 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SKYCA21F-10FS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKYFA21F-10FS
69	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MVC-13FA21FS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MVF-13FA21FS 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-13FA21FS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-13FA21FS 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-13FA21FS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-13FA21FS 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEW-13FA21FS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEW-13FA21FS 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CARC-13FA21FS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CARF-13FA21FS 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CLTCA21F-13FS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CLTFA21F-13FS 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SKYCA21F-13FS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKYFA21F-13FS
70	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MVC-19FA21FS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MVF-19FA21FS 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-19FA21FS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-19FA21FS 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-19FA21FS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-19FA21FS 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEW-19FA21FS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEW-19FA21FS 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CARC-19FA21FS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CARF-19FA21FS 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CLTCA21F-19FS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CLTFA21F-19FS 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SKYCA21F-19FS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKYFA21F-19FS <p style="text-align: center;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 ม.ค. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็นเนอร์จี เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4488-2050/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
71	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MVC-25FA21FS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MVF-25FA21FS 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-25FA21FS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-25FA21FS 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-25FA21FS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-25FA21FS 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEW-25FA21FS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEW-25FA21FS 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CARC-25FA21FS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CARF-25FA21FS 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CLTCA21F-25FS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CLTFA21F-25FS 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SKYCA21F-25FS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKYFA21F-25FS
72	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.48</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MWC-09S3A21INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MWF-09S3A21INV 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEW-09S3A21INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEW-09S3A21INV 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-10S3A21INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-10S3A21INV 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-INV09S3A21 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-INV09S3A21 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CARC-09S3A21INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CARF-09S3A21INV 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CLTCA21S3-09INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CLTFA21S3-09INV 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SKYCA21S3-09INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKYFA21S3-09INV
73	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.43</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MWC-12S3A21INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MWF-12S3A21INV 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEW-12S3A21INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEW-12S3A21INV 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-13S3A21INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-13S3A21INV 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-INV12S3A21 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-INV12S3A21 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CARC-12S3A21INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CARF-12S3A21INV 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CLTCA21S3-12INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CLTFA21S3-12INV 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SKYCA21S3-12INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKYFA21S3-12INV <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 ม.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็นเนอร์จี เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4488-2050/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
74	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.26</p> <ol style="list-style-type: none">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MWC-18S3A21INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MWF-18S3A21INV2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEW-18S3A21INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEW-18S3A21INV3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-18S3A21INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-18S3A21INV4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-INV18S3A21 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-INV18S3A215) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CARC-18S3A21INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CARF-18S3A21INV6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CLTCA21S3-18INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CLTFA21S3-18INV7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SKYCA21S3-18INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKYFA21S3-18INV <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 ม.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็นเนอร์จี เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4488-2050/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
75	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MWC-09A21INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MWF-09A21INV 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSS-INV09A21 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-INV09A21 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-10A21INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-10A21INV 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEW-09A21INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEW-09A21INV 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CARC-09A21INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CARF-09A21INV 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCA21-09INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFA21-09INV 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SKYCA21-09INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKYFA21-09INV
76	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MWC-12A21INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MWF-12A21INV 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSS-INV12A21 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-INV12A21 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-13A21INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-13A21INV 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEW-12A21INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEW-12A21INV 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CARC-12A21INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CARF-12A21INV 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCA21-12INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFA21-12INV 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SKYCA21-12INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKYFA21-12INV
77	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.31</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MWC-15A21INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MWF-15A21INV 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSS-INV15A21 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-INV15A21 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-15A21INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-15A21INV 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEW-15A21INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEW-15A21INV 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CARC-15A21INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CARF-15A21INV 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCA21-15INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFA21-15INV 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SKYCA21-15INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKYFA21-15INV <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">(นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 19 ม.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็นเนอร์จี เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4488-2050/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
78	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00</p> <ol style="list-style-type: none">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MWC-18A21INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MWF-18A21INV2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSS-INV18A21 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-INV18A213) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-18A21INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-18A21INV4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEW-18A21INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEW-18A21INV5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CARC-18A21INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CARF-18A21INV6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCA21-18INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFA21-18INV7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SKYCA21-18INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKYFA21-18INV
79	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04</p> <ol style="list-style-type: none">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MWC-25A21INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MWF-25A21INV2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSS-INV25A21 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-INV25A213) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-25A21INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-25A21INV4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEW-25A21INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEW-25A21INV5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CARC-25A21INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CARF-25A21INV6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCA21-25INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFA21-25INV7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SKYCA21-25INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKYFA21-25INV <p style="text-align: center;"> (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 19 ม.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็นเนอร์จี เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4488-2050/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
80	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SPA21-EN12-CS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPA21-EN12-FS
81	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SPA21-EN13-CS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPA21-EN13-FS
82	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SPA21-EN18-CS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPA21-EN18-FS
83	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SPA21-EN24-CS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPA21-EN24-FS
84	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SPA21-EN33-CS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPA21-EN33-FS



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 29 มี.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็นเนอร์จี เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4488-2050/2134

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี  (นางสาวจริญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 7 ก.ค. 2560