

คำขอที่ ท 2134-1149
รับเมื่อ 19 ก.ย. 57
รายชื่อ 24
รับไปเมื่อ 31 ส.ค. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท 2192-1741/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 40/9-11..... ตรอก/ซอย..... ร่วมสามัคคี

ถนน..... สุขุมวิท 103 หมู่ที่ 12 ตำบล/แขวง..... ดอกไม้ อำเภอ/เขต..... ประเวศ

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 63 (5) - 1/45

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 31 ส.ค. 2558 พ.ศ.....

(นายหทัย อุทัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105539030647 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2192-1741/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1115 วัตต์</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNFS-12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNCS-12 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TIFS-12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TICS-12 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KIN-12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DAI-12 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUSF-12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUSC-12</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1120 วัตต์</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-13</p>


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่