

แบบ มอ. ๔

คำขอที่ ๗ ๒ ๑ ๒ ๔ - ๑ ๑ ๒ ๔

รับเมื่อ ๖ พ.ค. ๕๗

รายได้ ๒๗

รับไปเมื่อ ๙ ต.ค. ๒๕๕๗



ใบอนุญาตที่ ท ๗๕๑-๑๖๕๑/๒๑๓๔

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. ๒๑๓๔-๒๕๕๓

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่ โรงงานชื่อ..... บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ ๔๐/๙-๑๑..... ตรอก/ซอย..... ร่วมสามัคคี

ถนน สุขุมวิท ๑๐๓..... หมู่ที่ ๑๒ ตำบล/แขวง ดอกไม้..... อำเภอ/เขต..... ประเวศ

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... ๓ - ๖๓ (๕) - ๑/๔๕

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๙ ต.ค. ๒๕๕๗ พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต ๐๑๐๕๕๓๙๐๓๐๖๔๗

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 751-1651/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2120 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-25</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-25</p>
	<p>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-25</p> <p>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-25</p> <p>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-25</p> <p>(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-25</p> <p>(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-25</p> <p>(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-25</p> <p>(9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-25</p> <p>(10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-25</p> <p>(11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-25</p> <p>(12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-25</p> <p>(13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TLCX-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TLFX-25</p> <p>(14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-25</p> <p>(15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-25 และ</p> <p>(16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-25</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3145 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF-30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF-30</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PK-30</p> <p>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP-30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP-30</p> <p>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-30</p> <p>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCC-30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFC-30</p> <p>(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DX-30</p> <p>(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB-30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB-30</p> <p>(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MZ-30 และ</p> <p>(9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCW-30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFW-30</p> <p style="text-align: right;">(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)</p> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>