



คำขอที่ ท 2134-1148
 รับเมื่อ 29 ก.ย 57
 ราชที่ 27
 รับไปเมื่อ 27 ส.ค. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2808-1864/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชัน จำกัด

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

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชัน 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 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 ส.ค. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105539030647

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ท 2808-1864/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																																
1	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23</p> <table border="0"> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-36</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-36</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-36</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-36</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-36</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-36</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-36</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-36</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-36</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-36</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-36</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-36</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-36</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-36</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-36</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-36</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </div>	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-36	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-36	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-36	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-36	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-36	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-36	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-36	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-36	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-36	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-36	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-36	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-36	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-36	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-36	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-36	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-36
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-36																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-36																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-36																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-36																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-36																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-36																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-36																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-36																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-36																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-36																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-36																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-36																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-36																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-36																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-36																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-36																																