



จำนวนที่ ๓๒๓๔-๑๑๒๓
 รับเมื่อ ๒๖ ก.ย. ๕๘
 ๒๗
 วันที่ ๓๐ พ.ย. ๒๕๕๘

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2673-1834/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 30 พ.ย. 2558 พ.ศ.....

(นายธวัช ผลความดี)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105539030647

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2673-1834/2134.....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| 1 | <p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-36RT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-36RT</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-36RT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-36RT</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-36RT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-36RT</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-36RT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-36RT</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-36RT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-36RT</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-36RT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-36RT</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-36RT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-36RT</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-36RT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-36RT</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-36RT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-36RT</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-36RT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-36RT</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-36RT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-36RT</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-36RT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-36RT</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-36RT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-36RT</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-36RT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-36RT</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-36RT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-36RT</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-36RT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-36RT</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </p> | 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-36RT | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-36RT | 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-36RT | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-36RT | 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-36RT | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-36RT | 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-36RT | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-36RT | 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-36RT | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-36RT | 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-36RT | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-36RT | 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-36RT | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-36RT | 8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-36RT | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-36RT | 9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-36RT | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-36RT | 10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-36RT | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-36RT | 11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-36RT | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-36RT | 12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-36RT | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-36RT | 13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-36RT | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-36RT | 14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-36RT | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-36RT | 15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-36RT | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-36RT | 16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-36RT | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-36RT |
| 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-36RT | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-36RT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-36RT | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-36RT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-36RT | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-36RT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-36RT | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-36RT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-36RT | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-36RT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-36RT | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-36RT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-36RT | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-36RT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-36RT | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-36RT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-36RT | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-36RT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-36RT | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-36RT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-36RT | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-36RT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-36RT | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-36RT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-36RT | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-36RT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-36RT | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-36RT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-36RT | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-36RT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-36RT | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-36RT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |