



ใบอนุญาตที่ ท 235-1585/2134

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..... - 6 พ.ค. 2557 พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

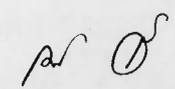
ผู้รับใบอนุญาต 3011695159

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 235-1585/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																																
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.5 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2200 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCT-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFT-24</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICT-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFT-24</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCT-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFT-24</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICT-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFT-24</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAIW-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINW-24</td> </tr> <tr> <td>(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUSCW-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUSFW-24</td> </tr> <tr> <td>(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICCW-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HICFW-24</td> </tr> <tr> <td>(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACT-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFT-24</td> </tr> <tr> <td>(9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BCCT-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BCFT-24</td> </tr> <tr> <td>(10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCT-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFT-24</td> </tr> <tr> <td>(11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCT-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFT-24</td> </tr> <tr> <td>(12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCT-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFT-24</td> </tr> <tr> <td>(13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TLCT-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TLFT-24</td> </tr> <tr> <td>(14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCT-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFT-24</td> </tr> <tr> <td>(15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCT-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFT-24 และ</td> </tr> <tr> <td>(16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCT-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFT-24</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCT-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFT-24	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICT-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFT-24	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCT-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFT-24	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICT-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFT-24	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAIW-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINW-24	(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUSCW-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUSFW-24	(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICCW-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HICFW-24	(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACT-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFT-24	(9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BCCT-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BCFT-24	(10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCT-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFT-24	(11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCT-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFT-24	(12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCT-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFT-24	(13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TLCT-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TLFT-24	(14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCT-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFT-24	(15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCT-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFT-24 และ	(16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCT-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFT-24
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCT-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFT-24																																
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICT-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFT-24																																
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCT-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFT-24																																
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICT-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFT-24																																
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAIW-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINW-24																																
(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUSCW-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUSFW-24																																
(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICCW-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HICFW-24																																
(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACT-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFT-24																																
(9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BCCT-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BCFT-24																																
(10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCT-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFT-24																																
(11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCT-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFT-24																																
(12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCT-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFT-24																																
(13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TLCT-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TLFT-24																																
(14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCT-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFT-24																																
(15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCT-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFT-24 และ																																
(16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCT-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFT-24																																
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2580 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC25</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MZ25 และ</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCW25</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFW25</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MZ25 และ	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCW25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFW25																												
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MZ25 และ																																
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCW25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFW25																																
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.92 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2582 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC25</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS25</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCC25</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFC25</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC25</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK25 และ</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF25</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF25</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS25	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCC25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFC25	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK25 และ	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF25																								
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS25																																
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCC25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFC25																																
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK25 และ																																
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF25																																


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่