



ใบอนุญาตที่..... ท 130-1504/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทรัพย์สุขสิริ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ทรัพย์สุขสิริ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 142 ตรอก/ซอย..... สุขภิบาล 12

ถนน..... เพชรเกษม หมู่ที่ 12 ตำบล/แขวง..... อ้อมน้อย อำเภอ/เขต..... กระทุ่มแบน

จังหวัด..... สมุทรสาคร ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 64 (1) - 1/29 สค

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 22 พ.ค. 2557 พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

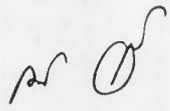
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3751006369

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ท 130-1504/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																
1	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถในการทำควมเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.37 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3560 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">(1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-ECA540(A)</td> <td style="width: 50%; border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA540</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-ECA540(A)-1</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA540-1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(3) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC540-CA(A)</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF540-FA</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(4) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC540-CA(A)-1</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF540-FA-1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(5) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-EMA540(A)</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA540</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(6) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-EMA540(A)-1</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA540-1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(7) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC540-MA(A)</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF540-FA และ</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(8) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC540-MA(A)-1</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF540-FA-1</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-ECA540(A)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA540	(2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-ECA540(A)-1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA540-1	(3) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC540-CA(A)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF540-FA	(4) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC540-CA(A)-1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF540-FA-1	(5) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-EMA540(A)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA540	(6) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-EMA540(A)-1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA540-1	(7) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC540-MA(A)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF540-FA และ	(8) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC540-MA(A)-1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF540-FA-1
(1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-ECA540(A)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA540																
(2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-ECA540(A)-1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA540-1																
(3) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC540-CA(A)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF540-FA																
(4) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC540-CA(A)-1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF540-FA-1																
(5) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-EMA540(A)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA540																
(6) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-EMA540(A)-1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA540-1																
(7) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC540-MA(A)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF540-FA และ																
(8) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC540-MA(A)-1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF540-FA-1																
2	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถในการทำควมเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3105 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">(1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-ECA536(A)</td> <td style="width: 50%; border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA536</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-ECA536(A)-1</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA536-1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(3) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC536-CA(A)</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF536-FA</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(4) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC536-CA(A)-1</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF536-FA-1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(5) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-EMA536(A)</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA536</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(6) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-EMA536(A)-1</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA536-1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(7) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC536-MA(A)</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF536-FA และ</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(8) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC536-MA(A)-1</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF536-FA-1</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </div>	(1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-ECA536(A)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA536	(2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-ECA536(A)-1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA536-1	(3) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC536-CA(A)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF536-FA	(4) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC536-CA(A)-1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF536-FA-1	(5) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-EMA536(A)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA536	(6) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-EMA536(A)-1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA536-1	(7) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC536-MA(A)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF536-FA และ	(8) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC536-MA(A)-1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF536-FA-1
(1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-ECA536(A)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA536																
(2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-ECA536(A)-1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA536-1																
(3) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC536-CA(A)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF536-FA																
(4) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC536-CA(A)-1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF536-FA-1																
(5) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-EMA536(A)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA536																
(6) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-EMA536(A)-1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA536-1																
(7) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC536-MA(A)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF536-FA และ																
(8) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC536-MA(A)-1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF536-FA-1																