

สาขาที่ ท 134-1048
รับเมื่อ 10 พ.ย. 56
รายชื่อ 15
รับไปเมื่อ 13 พ.ย. 57
แบบมอ. 2



ใบอนุญาตที่..... ท 193-1553/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท คิงส์คูล (สยาม) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท คิงส์คูล (สยาม) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 639..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่..... 1..... ตำบล/แขวง..... เทพารักษ์..... อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรปราการ

จังหวัด..... สมุทรปราการ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 23 ส.ย. 2557 พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3031274464

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 193-1553/2134....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)										
1	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4122.0 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB40T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB40T</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB40T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB40T</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB40T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB40T</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB40T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB40T และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP040V3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP040</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB40T	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB40T	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB40T	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB40T และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP040V3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP040
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB40T										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB40T										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB40T										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB40T และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP040V3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP040										