



แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2969-1884/2134

คำขอที่..... ท 2134-1248

รับเมื่อ..... 24 ธ.ค 58

รายที่..... 31

รับไปเมื่อ..... - 7 เม.ย. 2559

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชัยใจ เด็นกิ อินเทอร์เน็ต ชั้นเนล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ชัยใจ เด็นกิ อินเทอร์เน็ต ชั้นเนล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 26/4, 26/5ตรอก/ซอย..... ทิมแลนด์

ถนน..... งามวงศ์วาน หมู่ที่..... 9ตำบล/แขวง..... บางเขนอำเภอ/เขต..... เมืองนนทบุรี

จังหวัด..... นนทบุรีทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 70 - 1/41 นบ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 7 เม.ย. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

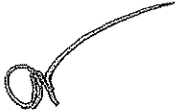
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105535035415

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขธิการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 2969-1884/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																														
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36B-S-STMP1</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36B-S-STMP1</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36C-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36C-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36D-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36D-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36LA-A-NTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36LA-A-NTMP1</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36LB-A-NTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36LB-A-NTMP1</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36MA-A-NTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36MA-A-NTMP1</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36MB-A-NTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36MB-A-NTMP1</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36HA-A-NTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36HA-A-NTMP1</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36HB-A-NTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36HB-A-NTMP1</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36B-S-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36B-S-STMP1</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36C-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36C-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36D-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36D-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36B-S-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36B-S-STMP1</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36C-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36C-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36D-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36D-A-STMP1</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </div>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36B-S-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36B-S-STMP1	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36C-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36C-A-STMP1	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36D-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36D-A-STMP1	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36LA-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36LA-A-NTMP1	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36LB-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36LB-A-NTMP1	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36MA-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36MA-A-NTMP1	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36MB-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36MB-A-NTMP1	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36HA-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36HA-A-NTMP1	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36HB-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36HB-A-NTMP1	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36B-S-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36B-S-STMP1	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36C-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36C-A-STMP1	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36D-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36D-A-STMP1	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36B-S-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36B-S-STMP1	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36C-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36C-A-STMP1	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36D-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36D-A-STMP1
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36B-S-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36B-S-STMP1																														
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36C-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36C-A-STMP1																														
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36D-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36D-A-STMP1																														
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36LA-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36LA-A-NTMP1																														
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36LB-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36LB-A-NTMP1																														
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36MA-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36MA-A-NTMP1																														
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36MB-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36MB-A-NTMP1																														
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36HA-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36HA-A-NTMP1																														
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36HB-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36HB-A-NTMP1																														
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36B-S-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36B-S-STMP1																														
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36C-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36C-A-STMP1																														
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36D-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36D-A-STMP1																														
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36B-S-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36B-S-STMP1																														
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36C-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36C-A-STMP1																														
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36D-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36D-A-STMP1																														