



คำขอที่..... ก ๒134-1248
 รับเมื่อ..... 24 ธ.ค. 58
 รายที่..... 31
 รับไปเมื่อ..... -7 เม.ย. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2972-1887/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชัยโจ เด็นกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ชัยโจ เด็นกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

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

ถนน..... งามวงศ์วาน หมู่ที่ 9 ตำบล/แขวง..... บางเขน อำเภอ/เขต..... เมืองนนทบุรี

จังหวัด..... นนทบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 70 - 1/41 นม

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

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

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

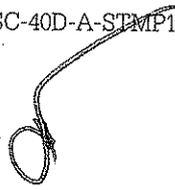
ผู้รับใบอนุญาต 0105535035415

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2972-1887/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																												
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40C-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-40C-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40D-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-40D-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40LA-A-NTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-40LA-A-NTMP1</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40LB-A-NTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-40LB-A-NTMP1</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40MA-A-NTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-40MA-A-NTMP1</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40MB-A-NTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-40MB-A-NTMP1</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40HA-A-NTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-40HA-A-NTMP1</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40HB-A-NTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-40HB-A-NTMP1</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40C-S-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-40C-S-STMP1</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40C-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-40C-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40D-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-40D-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40B-S-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-40B-S-STMP1</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40C-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-40C-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40D-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-40D-A-STMP1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40C-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-40C-A-STMP1	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40D-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-40D-A-STMP1	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40LA-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-40LA-A-NTMP1	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40LB-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-40LB-A-NTMP1	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40MA-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-40MA-A-NTMP1	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40MB-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-40MB-A-NTMP1	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40HA-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-40HA-A-NTMP1	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40HB-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-40HB-A-NTMP1	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40C-S-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-40C-S-STMP1	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40C-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-40C-A-STMP1	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40D-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-40D-A-STMP1	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40B-S-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-40B-S-STMP1	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40C-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-40C-A-STMP1	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40D-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-40D-A-STMP1
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40C-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-40C-A-STMP1																												
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40D-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-40D-A-STMP1																												
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40LA-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-40LA-A-NTMP1																												
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40LB-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-40LB-A-NTMP1																												
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40MA-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-40MA-A-NTMP1																												
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40MB-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-40MB-A-NTMP1																												
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40HA-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-40HA-A-NTMP1																												
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40HB-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-40HB-A-NTMP1																												
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40C-S-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-40C-S-STMP1																												
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40C-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-40C-A-STMP1																												
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40D-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-40D-A-STMP1																												
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40B-S-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-40B-S-STMP1																												
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40C-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-40C-A-STMP1																												
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40D-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-40D-A-STMP1																												