



ใบอนุญาตที่..... ท 2971-1886/2134

คำขอที่..... ท 2134-1248
รับเมื่อ..... 24 ธ.ค 58
รายที่..... 91
รับไปเมื่อ..... -7 เม.ย. 2559

แบบ มอ. ๘

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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 นบ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาราชการกำหนด

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

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

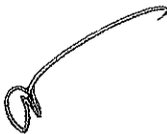
ผู้รับใบอนุญาต 0105535035415

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาราชการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2971-1886/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																																						
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36MA-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36MA-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36MB-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36MB-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36HA-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36HA-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36HB-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36HB-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36C-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36C-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36D-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36C-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36C-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36D-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36D-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36E-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36E-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36F-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36F-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36G-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36G-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36H-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36H-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36C-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36C-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36D-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36D-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36E-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36E-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36F-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36F-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36G-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36G-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36H-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36H-A-DTMP1</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </div>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36MA-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36MA-A-DTMP1	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36MB-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36MB-A-DTMP1	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36HA-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36HA-A-DTMP1	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36HB-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36HB-A-DTMP1	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36C-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36C-A-DTMP1	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36D-A-DTMP1	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36C-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36C-A-DTMP1	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36D-A-DTMP1	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36D-A-DTMP1	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36E-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36E-A-DTMP1	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36F-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36F-A-DTMP1	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36G-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36G-A-DTMP1	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36H-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36H-A-DTMP1	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36C-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36C-A-DTMP1	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36D-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36D-A-DTMP1	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36E-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36E-A-DTMP1	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36F-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36F-A-DTMP1	18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36G-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36G-A-DTMP1	19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36H-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36H-A-DTMP1
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36MA-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36MA-A-DTMP1																																						
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36MB-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36MB-A-DTMP1																																						
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36HA-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36HA-A-DTMP1																																						
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36HB-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36HB-A-DTMP1																																						
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36C-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36C-A-DTMP1																																						
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36D-A-DTMP1																																						
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36C-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36C-A-DTMP1																																						
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36D-A-DTMP1																																						
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36D-A-DTMP1																																						
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36E-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36E-A-DTMP1																																						
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36F-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36F-A-DTMP1																																						
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36G-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36G-A-DTMP1																																						
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36H-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36H-A-DTMP1																																						
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36C-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36C-A-DTMP1																																						
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36D-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36D-A-DTMP1																																						
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36E-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36E-A-DTMP1																																						
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36F-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36F-A-DTMP1																																						
18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36G-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36G-A-DTMP1																																						
19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36H-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36H-A-DTMP1																																						