



คำขอที่ ๓๒๑๒๔-๑๒๒๗
 รับเพื่อ ๑๓ ต.ค. ๕๘
 รายที่ ๑๑
 ลงวันที่ ๒๗ พ.ย. ๒๕๕๘

แบบ มอ.๔

ใบอนุญาตที่ ท 2666-1832/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชัยใจ เด็นกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ชัยใจ 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 ๒๗ พ.ย. ๒๕๕๘ พ.ศ.....

(นายรัชช ผลความดี)

เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105535035415

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาราชการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2666-1832/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																																								
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25LA-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-25LA-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25LB-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-25LB-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25MA-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-25MA-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25MB-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-25MB-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25HA-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-25HA-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25HB-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-25HB-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25C-A-DTGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-25C-A-DTGP1</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25D-A-DTGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-25D-A-DTGP1</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR -25D-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-25D-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR -25E-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-25E-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR -25F-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-25F-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR -25H-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-25H-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR -25I-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-25I-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25U-A-DTGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25U-A-DTGP1</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25V-A-DTGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25V-A-DTGP1</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25W-A-DTGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25W-A-DTGP1</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25A-D-DTGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25A-D-DTGP1</td> </tr> <tr> <td>18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25B-D-DTGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25B-D-DTGP1</td> </tr> <tr> <td>19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25C-D-DTGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25C-D-DTGP1</td> </tr> <tr> <td>20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25D-D-DTGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25D-D-DTGP1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25LA-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-25LA-A-DTMP1	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25LB-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-25LB-A-DTMP1	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25MA-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-25MA-A-DTMP1	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25MB-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-25MB-A-DTMP1	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25HA-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-25HA-A-DTMP1	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25HB-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-25HB-A-DTMP1	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25C-A-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-25C-A-DTGP1	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25D-A-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-25D-A-DTGP1	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR -25D-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-25D-A-DTMP1	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR -25E-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-25E-A-DTMP1	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR -25F-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-25F-A-DTMP1	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR -25H-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-25H-A-DTMP1	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR -25I-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-25I-A-DTMP1	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25U-A-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25U-A-DTGP1	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25V-A-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25V-A-DTGP1	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25W-A-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25W-A-DTGP1	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25A-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25A-D-DTGP1	18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25B-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25B-D-DTGP1	19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25C-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25C-D-DTGP1	20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25D-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25D-D-DTGP1
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25LA-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-25LA-A-DTMP1																																								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25LB-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-25LB-A-DTMP1																																								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25MA-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-25MA-A-DTMP1																																								
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25MB-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-25MB-A-DTMP1																																								
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25HA-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-25HA-A-DTMP1																																								
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25HB-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-25HB-A-DTMP1																																								
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25C-A-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-25C-A-DTGP1																																								
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25D-A-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-25D-A-DTGP1																																								
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR -25D-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-25D-A-DTMP1																																								
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR -25E-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-25E-A-DTMP1																																								
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR -25F-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-25F-A-DTMP1																																								
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR -25H-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-25H-A-DTMP1																																								
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR -25I-A-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-25I-A-DTMP1																																								
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25U-A-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25U-A-DTGP1																																								
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25V-A-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25V-A-DTGP1																																								
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25W-A-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25W-A-DTGP1																																								
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25A-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25A-D-DTGP1																																								
18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25B-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25B-D-DTGP1																																								
19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25C-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25C-D-DTGP1																																								
20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25D-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25D-D-DTGP1																																								