



คำขอที่ ๓ 2184-1229
 ชั้นเรื่อง 18 ม.ก 58
 วันที่ ๖1
 วันที่ 27 พ.ย. 2558

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2660-1826/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 พ.ย. 2558 พ.ศ.....

(นายรัชช ผลความดี)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105535035415

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2660-1826/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																														
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18C-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-18C-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18D-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-18D-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18LA-A-NTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-18LA-A-NTMP1</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18LB-A-NTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-18LB-A-NTMP1</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18MA-A-NTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-18MA-A-NTMP1</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18MB-A-NTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-18MB-A-NTMP1</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18HA-A-NTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-18HA-A-NTMP1</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18HB-A-NTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-18HB-A-NTMP1</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18B-S-STGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18B-S-STGP1</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18C-A-STGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18C-A-STGP1</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18D-A-STGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18D-A-STGP1</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18E-A-STGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18E-A-STGP1</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18A-D-STGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18A-D-STGP1</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18B-D-STGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18B-D-STGP1</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18C-D-STGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18C-D-STGP1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18C-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-18C-A-STMP1	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18D-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-18D-A-STMP1	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18LA-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-18LA-A-NTMP1	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18LB-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-18LB-A-NTMP1	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18MA-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-18MA-A-NTMP1	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18MB-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-18MB-A-NTMP1	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18HA-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-18HA-A-NTMP1	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18HB-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-18HB-A-NTMP1	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18B-S-STGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18B-S-STGP1	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18C-A-STGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18C-A-STGP1	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18D-A-STGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18D-A-STGP1	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18E-A-STGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18E-A-STGP1	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18A-D-STGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18A-D-STGP1	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18B-D-STGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18B-D-STGP1	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18C-D-STGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18C-D-STGP1
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18C-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-18C-A-STMP1																														
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18D-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-18D-A-STMP1																														
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18LA-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-18LA-A-NTMP1																														
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18LB-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-18LB-A-NTMP1																														
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18MA-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-18MA-A-NTMP1																														
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18MB-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-18MB-A-NTMP1																														
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18HA-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-18HA-A-NTMP1																														
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18HB-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-18HB-A-NTMP1																														
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18B-S-STGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18B-S-STGP1																														
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18C-A-STGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18C-A-STGP1																														
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18D-A-STGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18D-A-STGP1																														
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18E-A-STGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18E-A-STGP1																														
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18A-D-STGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18A-D-STGP1																														
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18B-D-STGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18B-D-STGP1																														
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18C-D-STGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18C-D-STGP1																														