



คำขอที่ ๓๒๓๔-๑๒๒๙
 รับเมื่อ ๑๖ มี.ค. ๒๕๕๘
 รายที่ ๘๑
 ลงวันที่ ๒๗ พ.ย. ๒๕๕๘

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2657-1823/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชัยใจ เด็นกิ อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล จำกัด

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

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ชัยใจ เด็นกิ อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล 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. ๒๕๕๘ พ.ศ.....

(นายรัช ผลความดี)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105535035415

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2657-1823/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																		
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13B-S-STMP1</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13B-S-STMP1</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13B-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13B-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13C-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13C-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13LA-A-NTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13LA-A-NTMP1</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13LB-A-NTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13LB-A-NTMP1</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13MA-A-NTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13MA-A-NTMP1</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13MB-A-NTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13MB-A-NTMP1</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13HA-A-NTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13HA-A-NTMP1</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13HB-A-NTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13HB-A-NTMP1</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </div>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13B-S-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13B-S-STMP1	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13B-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13B-A-STMP1	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13C-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13C-A-STMP1	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13LA-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13LA-A-NTMP1	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13LB-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13LB-A-NTMP1	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13MA-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13MA-A-NTMP1	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13MB-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13MB-A-NTMP1	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13HA-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13HA-A-NTMP1	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13HB-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13HB-A-NTMP1
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13B-S-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13B-S-STMP1																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13B-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13B-A-STMP1																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13C-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13C-A-STMP1																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13LA-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13LA-A-NTMP1																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13LB-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13LB-A-NTMP1																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13MA-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13MA-A-NTMP1																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13MB-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13MB-A-NTMP1																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13HA-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13HA-A-NTMP1																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13HB-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13HB-A-NTMP1																		