



คำขอที่ ท 2134-1265
 รับเมื่อ 9 ก.พ 59
 รายที่ 36-1
 รับไปเมื่อ - 1 ส.ย. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท 3592-1962/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอสเอ็นซี ครีเอทีวิตี แอนโทโลจี จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เอสเอ็นซี ครีเอทีวิตี แอนโทโลจี จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 88/21 ต.รอก/ชอ.

ถนน หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง มะขามคู่ อำเภอ/เขต นิคมพัฒนา

จังหวัด ระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ 3 - 70 - 5/58 รย

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๒1 ส.ย. 2559 พ.ศ.

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

๐๑๑๕๕๕๐๑๒๐๐๑

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 3592-1962/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)												
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็น 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSA-09</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSA-09</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSB-09</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSB-09</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSC-09</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSC-09</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSD-09</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSD-09</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSE-09</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSE-09</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE1R-009-DAAS</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FE1W-009-DAAS</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSA-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSA-09	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSB-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSB-09	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSC-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSC-09	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSD-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSD-09	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSE-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSE-09	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE1R-009-DAAS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FE1W-009-DAAS
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSA-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSA-09												
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSB-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSB-09												
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSC-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSC-09												
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSD-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSD-09												
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSE-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSE-09												
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE1R-009-DAAS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FE1W-009-DAAS												
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็น 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSA-12</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSA-12</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSB-12</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSB-12</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSC-12</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSC-12</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSD-12</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSD-12</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSE-12</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSE-12</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE1R-012-DAAS</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FE1W-012-DAAS</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSA-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSA-12	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSB-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSB-12	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSC-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSC-12	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSD-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSD-12	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSE-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSE-12	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE1R-012-DAAS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FE1W-012-DAAS
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSA-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSA-12												
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSB-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSB-12												
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSC-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSC-12												
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSD-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSD-12												
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSE-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSE-12												
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE1R-012-DAAS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FE1W-012-DAAS												
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็น 5600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSA-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSA-18</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSB-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSB-18</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSC-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSC-18</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSD-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSD-18</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSE-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSE-18</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE1R-018-DAAS</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FE1W-018-DAAS</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSA-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSA-18	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSB-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSB-18	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSC-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSC-18	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSD-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSD-18	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSE-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSE-18	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE1R-018-DAAS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FE1W-018-DAAS
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSA-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSA-18												
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSB-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSB-18												
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSC-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSC-18												
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSD-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSD-18												
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSE-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSE-18												
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE1R-018-DAAS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FE1W-018-DAAS												
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็น 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSA-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSA-24</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSB-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSB-24</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSC-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSC-24</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSD-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSD-24</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSE-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSE-24</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE1R-024-DAAS</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FE1W-024-DAAS</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSA-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSA-24	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSB-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSB-24	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSC-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSC-24	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSD-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSD-24	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSE-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSE-24	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE1R-024-DAAS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FE1W-024-DAAS
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSA-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSA-24												
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSB-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSB-24												
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSC-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSC-24												
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSD-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSD-24												
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSE-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSE-24												
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE1R-024-DAAS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FE1W-024-DAAS												

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่