



คำขอที่ ๗๒134-1๒๙๒  
 รับเมื่อ 17 ส.ค. 59  
 รายที่ 36  
 รับไปเมื่อ 12 ก.ย. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท 3818-1974/2134

## 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/ชอง

ถนน หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง มะขามคู่ อำเภอ/เขต นิคมพัฒนา

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 12 ก.ย. 2559 พ.ศ.

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

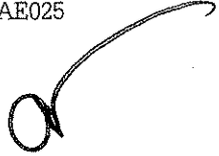
ผู้รับใบอนุญาต 0115555018001

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 3818-1974/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)								
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็น 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSF-09</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSF-09</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CTR-09</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTR-09</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38SAE010</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42SAE010</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSF-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSF-09	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CTR-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTR-09	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38SAE010	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42SAE010		
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSF-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSF-09								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CTR-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTR-09								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38SAE010	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42SAE010								
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็น 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSF-12</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSF-12</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CTR-12</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTR-12</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38SAE012</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42SAE012</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSF-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSF-12	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CTR-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTR-12	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38SAE012	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42SAE012		
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSF-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSF-12								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CTR-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTR-12								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38SAE012	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42SAE012								
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็น 5500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSF-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSF-18</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CTR-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTR-18</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38SAE018</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42SAE018</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSF-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSF-18	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CTR-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTR-18	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38SAE018	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42SAE018		
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSF-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSF-18								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CTR-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTR-18								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38SAE018	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42SAE018								
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็น 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSF-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSF-24</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CTR-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTR-24</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE1R-024-DABS</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FE1W-024-DABS</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38SAE025</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42SAE025</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">               (นายวันชัย พนมชัย)              ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน              พนักงานเจ้าหน้าที่         </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSF-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSF-24	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CTR-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTR-24	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE1R-024-DABS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FE1W-024-DABS	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38SAE025	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42SAE025
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCSF-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCSF-24								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CTR-24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTR-24								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE1R-024-DABS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FE1W-024-DABS								
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38SAE025	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42SAE025								