



คำขอที่ ท 2184-1243  
 รับเพื่อ บ.ท.๕๕  
 ราชที่ 2  
 รับเมื่อ 5 ส.ค. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2768-1858/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บีทีวอลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท บีทีวอลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 25/12 ..... ต.รอก/ชอย.....

ถนน..... เพชรเกษม..... หมู่ที่..... 20 ..... ตำบล/แขวง..... บางพลีใหญ่..... อำเภอ/เขต..... บางพลี

จังหวัด..... สมุทรปราการ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 70 - 4/32 สป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 5 ส.ค. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105531069072

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 2768-1858/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE33B-AA1R</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE33B-AA1</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE33B-AA1S</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE33B-AA1</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE33B-AD1S</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE33B-AD1</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE33B-AD1R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE33B-AD1</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE33B-AA1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE33B-AA1	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE33B-AA1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE33B-AA1	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE33B-AD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE33B-AD1	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE33B-AD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE33B-AD1								
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE33B-AA1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE33B-AA1																
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE33B-AA1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE33B-AA1																
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE33B-AD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE33B-AD1																
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE33B-AD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE33B-AD1																
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE36B-AD1S</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE36B-AD1</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE36B-AD1R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE36B-AD1</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-AD1S</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE36B-AD1</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-AD1R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE36B-AD1</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-AD1R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE36B-AD1</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-AD1S</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFSE36B-AD1</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-AD1R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFSE36B-AD1</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-AD1S</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE36B-AD1</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE36B-AD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE36B-AD1	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE36B-AD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE36B-AD1	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-AD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE36B-AD1	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-AD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE36B-AD1	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-AD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE36B-AD1	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-AD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFSE36B-AD1	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-AD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFSE36B-AD1	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-AD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE36B-AD1
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE36B-AD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE36B-AD1																
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE36B-AD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE36B-AD1																
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-AD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE36B-AD1																
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-AD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE36B-AD1																
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-AD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE36B-AD1																
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-AD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFSE36B-AD1																
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-AD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFSE36B-AD1																
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-AD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE36B-AD1																
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นสุทธิ 11900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40B-AA1S</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE40B-AA1</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40B-AD1S</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE40B-AD1</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40B-AA1S</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE40B-AA1</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40B-AD1S</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE40B-AD1</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE40B-AD1S</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE40B-AD1</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40B-AA1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE40B-AA1	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40B-AD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE40B-AD1	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40B-AA1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE40B-AA1	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40B-AD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE40B-AD1	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE40B-AD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE40B-AD1						
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40B-AA1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE40B-AA1																
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40B-AD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE40B-AD1																
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40B-AA1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE40B-AA1																
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40B-AD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE40B-AD1																
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE40B-AD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE40B-AD1																

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่