

คำขอที่ ท 2134-1243
รับเมื่อ ๕ ธ.ค. ๕๘
วันที่ ๒
พ.ศ. ๒๕๕๙ ๕ ส.ค. 2559

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท 2769-1859/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๕ ส.ค. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105531069072

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 2769-1859/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)																								
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE30B-AA1S</td> <td style="width: 50%; border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE30B-AA1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE30B-AA1R</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE30B-AA1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-AA1S</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE30B-AA1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-AA1R</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE30B-AA1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-AA1S</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE30B-AA1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-AA1R</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE30B-AA1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-AD1S</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE30B-AD1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE30B-AD1S</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE30B-AD1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE30B-AD1R</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE30B-AD1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-AD1R</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE30B-AD1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-AD1S</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE30B-AD1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-AD1R</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE30B-AD1</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE30B-AA1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE30B-AA1	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE30B-AA1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE30B-AA1	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-AA1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE30B-AA1	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-AA1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE30B-AA1	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-AA1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE30B-AA1	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-AA1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE30B-AA1	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-AD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE30B-AD1	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE30B-AD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE30B-AD1	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE30B-AD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE30B-AD1	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-AD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE30B-AD1	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-AD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE30B-AD1	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-AD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE30B-AD1
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE30B-AA1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE30B-AA1																								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE30B-AA1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE30B-AA1																								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-AA1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE30B-AA1																								
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-AA1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE30B-AA1																								
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-AA1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE30B-AA1																								
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-AA1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE30B-AA1																								
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-AD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE30B-AD1																								
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE30B-AD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE30B-AD1																								
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE30B-AD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE30B-AD1																								
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-AD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE30B-AD1																								
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-AD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE30B-AD1																								
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-AD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE30B-AD1																								
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 11900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE40B-AA1S</td> <td style="width: 50%; border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE40B-AA1</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE40B-AA1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE40B-AA1																						
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE40B-AA1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE40B-AA1																								
3	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE36B-CA1R</td> <td style="width: 50%; border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE36B-AA1</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE36B-CA1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE36B-AA1																						
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE36B-CA1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE36B-AA1																								
4	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 11300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE38B-CD1S</td> <td style="width: 50%; border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE38B-AD1</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE38B-CD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE38B-AD1																						
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE38B-CD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE38B-AD1																								
5	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE36B-CA1S</td> <td style="width: 50%; border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE36B-AA1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-CA1R</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE36B-AA1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-CA1S</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE36B-AA1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-CA1R</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE36B-AA1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-CA1S</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE36B-AA1</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE36B-CA1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE36B-AA1	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-CA1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE36B-AA1	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-CA1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE36B-AA1	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-CA1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE36B-AA1	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-CA1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE36B-AA1														
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE36B-CA1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE36B-AA1																								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-CA1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE36B-AA1																								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-CA1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE36B-AA1																								
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-CA1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE36B-AA1																								
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-CA1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE36B-AA1																								

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่