



คำขอที่ ๓๒๓๔-๒๕๖  
 รับเมื่อ ๒๓.๑๕๖  
 รายที่ ๒  
 รับเมื่อ ๕ ส.ค. ๒๕๖๖

แบบ มอ.๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2767-1857/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บีทีวีส (ประเทศไทย) จำกัด

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

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
 ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน  
 ..... มาตรฐานเลขที่ มอก. .... 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท บีทีวีส (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 25/12 ..... ตรอก/ซอย.....

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... ๕ ส.ค. ๒๕๖๖ ..... พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105531069072

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขที่การกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2767-1857/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-CA1S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE25B-AA1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-CD1S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE25B-AD1</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-CA1R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE25B-AA1</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE36B-AA1S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE36B-AA1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE36B-AA1R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE36B-AA1</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 11300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE38B-AA1S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE38-AA1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE38B-AA1R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE38-AA1</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE38B-AD1S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE38-AD1</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-AA1R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE36B-AA1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-AA1S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE36B-AA1</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-AA1R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE36B-AA1</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-AA1S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE36B-AA1</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-AA1S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFSE36B-AA1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-AA1R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFSE36B-AA1</p>
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE28B-AA1S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE28B-AA1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE28B-AD1R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE28B-AD1</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE28B-AA1R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE28B-AA1</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE28B-AD1S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE28B-AD1</p>

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่