



แบบ มอ. ๔

คำขอที่ ท. 2134-12๕๖

รับเมื่อ 6 ส.ค. ๕9

วันที่ 2

รับไปเมื่อ 25 ต.ค. ๕๙

ใบอนุญาตที่..... ท 3961-2008/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 25 ต.ค. 2559 พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์กุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105531069072

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 3961-2008/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT30B-CD1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDT30B-AD1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT30B-CD1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT30B-AD1</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT30B-CD1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCT30B-AD1</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT30B-CD1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFST30B-AD1</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT36B-CD1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDT36B-AD1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT36B-CD1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDT36B-AD1</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT36B-CD1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT36B-AD1</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT36B-CD1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT36B-AD1</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT36B-CD1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCT36B-AD1</p> <p>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT36B-CD1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCT36B-AD1</p> <p>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT36B-CD1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFST36B-AD1</p> <p>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT36B-CD1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFST36B-AD1</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT40B-CD1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDT40B-AD1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT40B-CD1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT40B-AD1</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT40B-CD1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCT40B-AD1</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT40B-CD1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFST40B-AD1</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36-CD1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE36-AD1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36-CD1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE36-AD1</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 11300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE38-CD2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE38-AD2</p>

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่