



ใบอนุญาตที่ ท 3957-2004/2134

คำขอที่ ท 2134-1288

รับเมื่อ 6 มิ.ย. 59

รายชื่อ 2

รับเมื่อ 25 ต.ค. 2559

แบบ มอ. ๔

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บีทีไวส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท บีทีไวส์ (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 รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105531069072

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท. 3957-2004/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT12B-AD1R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDT12B-AD1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT12B-AD1R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT12B-AD1</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT12B-AD1R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCT12B-AD1</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT18B-AD1R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDT18B-AD1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT18B-AD1R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT18B-AD1</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT18B-AD1R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCT18B-AD1</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT24B-AD1R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDT24B-AD1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT24B-AD1R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT24B-AD1</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT24B-AD1R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCT24B-AD1</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT24B-AD1R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFST24B-AD1</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE13B-AF1R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE13B-AF1</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FHW509L1CBVA                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHW509B1CBVA</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHDE09I-AD1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWDE09I-AD1</p>
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FHW512L1CBVA                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHW512B1CBVA</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHDE13I-AD1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWDE13I-AD1</p>
7	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE13B-AD1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE13-AD1</p>

  
 (นายวันชัย พนมชัย)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่