



คำขอที่..... ก 2134 - 1243
 รับเมื่อ..... 30.1 58
 รายที่..... 2
 รับไปเมื่อ..... - 7 เม.ย. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 3361-1913/2134

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..... ตระกอก/ชอย.....

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 7 เม.ย. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105531069072

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 3361-1913/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AA1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE25B-AA1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AA1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE25B-AA1</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AD1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE25B-AD1</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AD1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE25B-AD1</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHDE18-AD1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE18B-AD1</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHDE24-AD1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE24B-AD1</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT25B-CA1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT25B-AA1</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-CA1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE25-AA1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE25B-CA1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE25B-AA1</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE25B-CD1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE25B-AD1</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE25B-CA1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE25B-AA1</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-CA1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE25B-AA1</p> <p>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-CA1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFSE25B-AA1</p> <p>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-CA1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFSE25B-AA1</p> <p>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-CD1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFSE25B-AD1</p> <p>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-CD1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE25B-AD1</p> <p>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-CD1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE25-AD1</p> <p>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-CA1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE25-AA1</p> <p>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-CA1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE25B-AA1</p>



(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่