



คำขอที่ ท 2134-1243
 รับเมื่อ 8 ต.ก ๕9
 ราชที่ ๑
 รับไปเมื่อ - 5 ส.ค. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2766-1856/2134.....

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..... ต.รอก/ชอย.....

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 5 ส.ค. 2559 พ.ศ.....

(นายถัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105531069072

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 2766-1856/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 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>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHDE18-AD1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE18B-AD1</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHDE24-AD1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE24B-AD1</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT25B-CA1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT25B-AA1</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 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