



คำขอที่ ท 2134-1243
 รับเมื่อ 3 ธ.ค 58
 ภายที่ 2
 รับแจ้งได้ - 5 มี.ค. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2770-1860/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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 ตรอก/ซอย.....

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 5 มี.ค. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105531069072

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 2770-1860/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 11300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE38B-CA1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE38-AA1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE38B-CA1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE38-AA1
2	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-CA1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFSE36B-AA1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-CA1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFSE36B-AA1
3	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE28B-CA1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE28B-AA1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE28B-CA1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE28B-AA1 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE28B-CD1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE28B-AD1 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE28B-CD1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE28B-AD1
4	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE33B-CA1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE33B-AA1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE33B-CA1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE33B-AA1 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE33B-CD1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE33B-AD1 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE33B-CD1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE33B-AD1
5	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE36B-CD1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE36B-AD1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-CD1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE36B-AD1 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-CD1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFSE36B-AD1 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-CD1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFSE36B-AD1 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE36B-CD1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE36B-AD1 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-CD1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE36B-AD1 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-CD1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE36B-AD1 8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-CD1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE36B-AD1

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่