



คำขอที่ ท 2184-1200
 รับเมื่อ 18 พ.ค. 58 แบบ มอ. ๔
 รายที่ 2
 รับในหนังสือ 18 ก.ย. 2558

ใบอนุญาตที่..... ท 2466-1785/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 18 ก.ย. 2558 พ.ศ.....

(นายทิสิต ธีรสุภวัฑฒิกุล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105531069072

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท. 2466-1785/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1058 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT12-AD1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT12-AD1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 750 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHDE09-AD1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWDE09-AD1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YEHFYC009BAEFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YEHFXC009BAEFA
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1020 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHDE12-AD1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWDE12-AD1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YEHFYC012BAEFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YEHFXC012BAEFA
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1700 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT18-AD1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDT18-AD1
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2728 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT30-AD1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT30-AD1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT30-AD1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCT30-AD1
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3285 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT36-AD1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT36-AD1



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่