



คำขอที่ ๓๒๓๔-๑๒๐๐
 รับเมื่อ ๑๕ พ.ค. ๕๘
 รายที่ ๒
 รับไว้เมื่อ ๑๘ ก.ย. ๒๕๕๘

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท ๒๔๖๗-๑๗๘๖/๒๑๓๔.....

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บีทีวอลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. ๒๑๓๔-๒๕๕๓.....

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท บีทีวอลล์ (ประเทศไทย) จำกัด.....

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... ๒๕/๑๒..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... เพชรเกษม..... หมู่ที่..... ๒๐..... ตำบล/แขวง..... บางพลีใหญ่..... อำเภอ/เขต..... บางพลี.....

จังหวัด..... สมุทรปราการ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... ๓ - ๗๐ - ๔/๓๒ สป.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๑๘ ก.ย. ๒๕๕๘ พ.ศ.....

(นายทิสริ รุ่งสุภะภู่วัตถุมูล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต ๐๑๐๕๕๓๑๐๖๙๐๗๒

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 2467-1786/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3190 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT36-AD1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCT36-AD1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3470 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT40-AD1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT40-AD1
3	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3610 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT36-CD1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCT36-AD1  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่