

คำขอที่..... ก.ม.ร.บ.-1334  
รับที่..... 16 ส.ค. 56  
วันที่..... 1/1  
รับไปเมื่อ..... 3 ก.ย. 56  
แบบ มอ. ๕



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1453-1334/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บีทีไวส์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท บีทีไวส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 25/12..... ตรอก/ซอย.....

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 3 ก.ย. 2556..... พ.ศ.....

(นายอุทิศ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

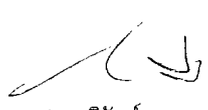
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3101552515

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1453-1334/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4083 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT40-CA1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT40-AA1
2	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4097 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLJ-40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDJ-40
3	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4083 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLJ-40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULJ-40
4	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4073 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLJ-40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCJ-40
5	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4097 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLJ-40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFSJ-40
6	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3493 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE-40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE-40
7	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4073 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCPT40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCRT40
8	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4040 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCRT40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLDT40
9	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3392.5 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 3CUGCC0040AE1TK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 3FUGAC0040AE1TK
10	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.36 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3557.5 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCRH40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLDH40   (นายวิรัตน์ อาชาอภิสิทธิ์) รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พนักงานเจ้าหน้าที่