



คำขอที่ ๓๑๒๑๓๔-๑๒๘๖
 รับเมื่อ ๖ มิ.ย. ๕๙
 ราชที่ ๒.
 รับเมื่อ ๒๕ ต.ค. ๒๕๕๙

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท 3960-2007/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บีทีไอส์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

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

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท บีทีไอส์ (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 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 25 ต.ค. 2559..... พ.ศ.....

(นายทสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105531069072

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 3960-2007/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10700วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36-AD1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE36-AD1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36-AD1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE36-AD1</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 11300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE38-AD2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE38-AD2</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 9000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CUDE30-AD1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUDE30-AD1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCDE30-AD1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE30-AD1</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE30B-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE30B-AF1</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30-AD1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE30-AD1</p>
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 11900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40-AD1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE40-AD1</p>
7	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 9400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FBC530L1CBFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBC530B1CBFA</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FBB530L-1CBFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBB530B-1CBFA</p>
8	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CUDE36-AD1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUDE36-AD1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCDE36-AD1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE36-AD1</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FBB536L-1CBFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBB536B-1CBFA</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FBC536L1CBFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBC536B1CBFA</p>
9	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE28B-AA1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE28B-AA1</p>

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่