

ใบอนุญาตที่.....ท 4035-2022/2134



เลขที่..... ๗ ๒๑๓๔-๑๓๑๕  
รับเมื่อ..... ๒๑.๐๑.๕๙  
รายที่..... ๑  
รับไปเมื่อ..... ๑๖ พ.ย. ๒๕๕๙

แบบ น.๔

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชนิยมีกำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โตชิبا แครี่ย์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่ โรงงานชื่อ..... บริษัท โตชิба แครี่ย์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่ อ.การเลขที่ 144/๙ เขตอุตสาหกรรม บ.วิชัย สวนอุตสาหกรรมบางกะดี จำกัด ตรอก/ซอย.....

ถนน..... ติวานันท์ หมู่ที่ ๕ ตำบล/แขวง..... บางกะดี อำเภอ/เขต..... เมืองปทุมธานี

จังหวัด..... ปทุมธานี ทะเบียน โรงงานเลขที่..... ๓ - ๗๑ - ๑/๔๒ ปท

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๑๖ พ.ย. ๒๕๕๙ พ.ศ.

(นายพิสิฐ รังสฤษฎิ์วุฒิกุล)  
เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0135542000761

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขที่การกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชบัญญัติฯ**  
**กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ..... ท 4035-2022/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)	
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชิดความสามารถทำความเย็นรวมสูทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ 38TSF0301A1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ 38TSF0301A1 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ 38TBU0301A1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอล์ด 42TSF0301CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอล์ด 40TSF0301UP แบบรุ่นของชุดแฟนคอล์ด 42TBU0301CP
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชิดความสามารถทำความเย็นรวมสูทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ 38TSF0301A1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอล์ด 42TSF0301BP
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชิดความสามารถทำความเย็นรวมสูทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ 38TBU0361A1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอล์ด 42TBU0361CP
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชิดความสามารถทำความเย็นรวมสูทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ 38TBU0401A1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอล์ด 42TBU0401CP

(นายวันชัย พเนมชัย)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่

