



คำขอที่ ๗ 2134-1315
 รับเมื่อ 21 ต.ค 59
 รายที่ 1
 รับไปเมื่อ 16 พ.ย. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท 4035-2022/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โตชิบา แคลเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท โตชิบา แคลเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 144/9 เขตอุตสาหกรรม บริษัท สวนอุตสาหกรรมบางกะดี จำกัด ต.รอก/ชอ

ถนน ติวานนท์ หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง บางกะดี อำเภอ/เขต เมืองปทุมธานี

จังหวัด ปทุมธานี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 71 - 1/42 ปท

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 16 พ.ย. 2559 พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม


เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0135542000761

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

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

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TSF0301A1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSF0301CP 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TSF0301A1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40TSF0301UP 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TBU0301A1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TBU0301CP
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TSF0301A1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSF0301BP
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TBU0361A1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TBU0361CP
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TBU0401A1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TBU0401CP <div style="text-align: right;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </div>