



คำขอที่ ท 2134-1220
 รับเมื่อ 17 ส.ค. 65
 รายที่ 1
 รับไปเมื่อ 28 ส.ค. 2558

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2730-1843/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โตชิบา แครเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท โตชิบา แครเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

ถนน..... ดิวนนท์ หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง..... บางกะดี อำเภอ/เขต..... เมืองปทุมธานี

จังหวัด..... ปทุมธานี ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 71 - 1/42 ปท

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 28 ส.ค. 2558 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

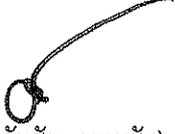
ผู้รับใบอนุญาต 0135542000761

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 2730-1843/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE1001AP-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE1001UP-T
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.98 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE1001AP-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE1001CP-T
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE1001AP-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE1001BP-T
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 11500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE1251AP-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE1251UP-T
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE1251AP-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE1251CP-T1


 (นายวันชัย พนมชัย)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่