



คำขอที่..... ท 2134-1267  
 รับเมื่อ..... 17 กพ. 59  
 รายที่..... 1  
 รับไปเมื่อ..... - 9 ส.ย. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 3517-1935/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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 ตระกอก/ชอข

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 9 ส.ย. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร


ผู้รับใบอนุญาต 0135542000761

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 3517-1935/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE1001A8-T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE1001CP-T</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0361A3                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSV0361CP</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE1001A8-T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE1001UP-T</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0361A3                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40TSV0361UP</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE1001A8-T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE1001BP-T</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0361A3                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSV0361BP</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE1251A8-T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE1251CP-T</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0401A3                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSV0401CP</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE1251A8-T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE1251UP-T</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0401A3                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40TSV0401UP</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                       (นายวันชัย พนมชัย)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                 </div>