



คำขอที่ ก. 2134-1263

แบบ มอ. ๔

รับเมื่อ 29 มี.ค. 59

รายที่ 1

รับไปเมื่อ - 3 มี.ค. 2559

ใบอนุญาตที่ ท 2913-1878/2134

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.....

ทำที่ โรงงานชื่อ..... บริษัท โตชิบา แครเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 144/9 เขตอุตสาหกรรม บริษัท สวนอุตสาหกรรมบางกะดี จำกัด ตระกอก/ชอย.....

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 3 มี.ค. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

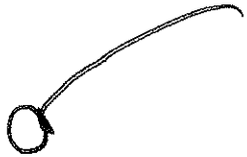
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0135542000761

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ท 2913-1878/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)												
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3820 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE401AP-T</td> <td style="width: 50%; border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE401CP-T</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE401AP-T</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE401UP-T</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE401AP-T</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE401BP-T</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0131A1</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSV0131CP</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0131A1</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40TSV0131UP</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0131A1</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSV0131BP</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </div>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE401AP-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE401CP-T	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE401AP-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE401UP-T	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE401AP-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE401BP-T	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0131A1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSV0131CP	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0131A1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40TSV0131UP	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0131A1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSV0131BP
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE401AP-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE401CP-T												
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE401AP-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE401UP-T												
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE401AP-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE401BP-T												
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0131A1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSV0131CP												
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0131A1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40TSV0131UP												
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0131A1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSV0131BP												