



คำขอที่ ๗ 2134-1314
 รับเมื่อ 21 ม.ค. 59
 รายที่ 1
 รับไปเมื่อ 16 พ.ย. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท 4034-2021/2134

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 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 รุ่งสถุญ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
 ผู้รับใบอนุญาต 0135542000761

คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 4034-2021/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)						
1	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <table> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSF0401A3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSF0401CP</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSF0401A3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40TSF0401UP</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TBU0401A3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TBU0401CP</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSF0401A3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSF0401CP	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSF0401A3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40TSF0401UP	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TBU0401A3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TBU0401CP
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSF0401A3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSF0401CP						
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSF0401A3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40TSF0401UP						
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TBU0401A3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TBU0401CP						
2	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <table> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSF0401A3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSF0401BP</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSF0401A3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSF0401BP				
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSF0401A3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSF0401BP						


 (นายวันชัย พนมชัย)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่